مخطوطات الفكك والتنجيم

اسامه نامسرالنقشسبندي ظمياء محسمد عباش

الجمهورية العراقية منشورات وزارة الثقافة والاعلام سلسلة الماجم والفهارس (0۳)

مخطوطاتالفلك والتنجيم في مكتبة المتحفالعراتي

بشِ عِلْلهِ ٱلرَّمْرِ ٱلرَّحَالِ المُ

لم يترك العرب بابا من ابواب المعرفة الانسانية الا وطرقوه ولا علماً من العلوم الا وكان لهم فيه قدم السبق وعلو الشأن ذلك بسبب النهوض المستمر الذي شهدته الامة منذ اقدم العصور • وكان الفلك من العلوم التي اولاها العرب اهتماماً خاصاً لارتباطه بحياتهم اليومية كالزراعة والتجارة والامور الحياتية الاخرى • فكان التنجيم طريقهم اليه • اعتنو في اول الامر بالاجرام السماوية ومراقبة النجوم ومعرفة اسمائها ومواقعها ومنازل القمر التي قسموها الى ثمانية وعشرين قسماً • كان غرضهم من كل ذلك معرفة احوال الرياح وحوادث الجو في فصول السنة وما الى ذلك

وقد عرف البابليون عالم الفلك وحظى باهتمامهم وقدسوا بعض الاجرام السماوية ورصدوا بعض الكواكب والنجوم واستخدموا لاول مرة علوم الرياضيات في اثبات بعض الحقائق العلمية في علم الفلك فطبقوا المتواليات الهندسية والحسابية في تفسير دورة القمر كما طبقوا النظام السداسي في الحساب على الاعمال الفلكية التقويمية حيث قسموا اليوم الى ٢٢ ساعة والساعة الى ستين دقيقة والدقيقة الى ستين ثانية وجعلوا الاسبوع سبعة ايام والشهر اربعة اسابيع وادركوا ان السنة تزيد على ثلاثمائة وستين يوما ، اضافة لاستعمالهم الساعة الشمسية والساعة المائية لقياس الوقست.

ومن البديهي ان العرب قــد استفادوا من التراث الفكري للامم التي سبقتهم لكنهم لم يقفوا عند حدود النقل والترجمة التي نشطت في العصـــر العباسي بل اضافوا اليه الكثير مما ابدعته عقليتهم وانتهت اليه تجاربهم ودراساتهم • وكان لاهتمام الخلفاء بالعلوم الطبيعية وتشجيعهم للمشتغلين فيها الاثر الواضح فيما توصلوا اليه فأول من عني بالفلك وقرب الفلكيين الخليفة ابو جعفر المنصور الذي قام في ايامه ابو يحيى البطريق بنقل كتاب الاربع مقالات لبطليموس في صناعة النجوم الى العربية وترجم محمد بـن ابراهيم الفزاري كتاب السند هند الذي اختصــــره محمد بن موســــى النخوارزمي في ايام المأمون وعمل منه زيجا مشهورا وحذا الخلفاء العباسيون حذوه فترجمت وألفت الكثير من الكتب الفلكية والازياج وصححت اخطاء الكتب القديمة المترجمة مثل كتاب المجسطي لبطليموس وغيره • واستمر هذا العلم في التوسع وظهرت فيه مئات المؤلفات التي اضافت الكثير من المعلومات لهذا العلم ومن اشهر العلماء العرب في علم الفلك محمـــد بن ابراهيم الفزاري والخوارزمي واحمد بن عبدالله المروزي الحاسب والعباس البغدادي وعبدلرحمن الصوفي والطوسي وابن الهيثم والبوزجاني والمارديني وابن المجدي والكاشي والعاملي بهاء الدين وغيرهم •

ومع اطلالة القرن الخامس عشر الهجري نقف اجلالا وهيبة للعالم الزاهد الذي ظل متربعا في احدى زوايا مسجد دمشق وبغداد والازهر منكبا بحثا وابداعاً وعطاء حتى انحنى ظهره لنرفع رؤوسنا زهوا وفخراً وثقة لنتسب بقوة لصلب اولئك الاجداد الذين ملأوا الارض علماً كما ملاوها عدلا فيكون فهرسنا هذا بعضا من كثير نقدمه لدين علينا وليطلع المعنيون من محققين وباحثين على ماحوته المؤسسة العامة للآثار والتراث مسن كتب خطية مهمة وتفيسة في موضوع الفلك والتنجيم والتي بلغ عددها اكثر مسن خطية مهمة وتفيسة في موضوع الفلك والتنجيم والتي بلغ عددها اكثر مسن

محطوط من بينها مخطوطات نادره وفريده بعضها كتبت باقلام مؤلفيها او قرأت عليهم وهي ثروة كبيرة في مجال التراث العلمي العربي لابد ان تأخذ طريقها للتحقيق والنشر وقد لفت انتباهنا ان اغلب مخطوطات الفلك التي ستذكر في هذا الفهرس والمخطوطات الفلكية الاخرى الموزعة في العزائسن الخطية في العالم غير محققه ولا منشورة مع ان بعضها يتضمن معلوملات مهمة في هذا المجال يمكن الافادة منها في التعريف بما قدمته حضارتنا العربية الاسلامية في مجال علم الفلك والهيئة والتي تكون نتاجاتها العلمية مرطلة مهمة من مراحل تطور هذا العلم في تاريخ العلوم وكذلك ما تتضمنه هذه المخطوطات من معلومات فلكية وارصادات وكيفيه صنع الآلات الفلكية واستعمالاتها المختلفة والتخطيطات التوضيحية المتعلقة بذلك واستعمالاتها المختلفة والتخطيطات التوضيحية المتعلقة بذلك واستعمالاتها المختلفة والتخطيطات التوضيحية المتعلقة بذلك والمتعمالاتها المختلفة والتخطيطات التوضيحية المتعلقة والتخطيطات التوضيحية المتعلقة والتخطيطات التوضيحية المتعلقة والتحقيق والتخطيطات التوضيحية المتعلقة والتخطيطات التوضيحية المتعلقة والتحكيد والمتعمالاتها المنتلفة والتخطيطات التوضيحية المتعلقة والتحكيد والمتعمالاتها المنتسورة والتحكية والتصويرة والمتعلية والمتعلقة والتحكية والتحكية والمتعلية والتحكية والتحكية والمتعلية والمتعلية والمتعلية والمتعلية والتحكية والتحكية والتحكية والمتعلية وا

وقد انتهجنا في وضع هذا الفهرس الاساليب التي اتبعناها في الفهارس التحليلية التي صدرت لنا سابقا حيث اوردنا عناوين المخطوطات واسهاء المؤلفين واوائل المخطوطات ووصف النسخ الخطية وما تتضمنه من ابواب وفصول ومعلومات وتأريخ النسخ واسم الناسخ والقراءات والسمهاعات والحواشي وانشروح وما يحتويه المخطوط من صور وتخطيطات توضيحية والمصادر والمراجع التي تتكلم عن المخطوطات والمؤلف ونسخه الخطية او سنة طبعه اذا كان مطبوعا • وختمنا الفهرس بكشافات للاعلام والعناوين والامكنة واوائل المخطوطات مع نماذج مصوره للمخطوطات المهمة التي يتناولها هذا الفهرس • اما الارقام التي استعملت في الكشافات فتمثل ارقام تسلسل المخطوطات في الفهرس وليست ارقام صفحات الكتاب اوارقها المخطوطات في المؤسسة العامة للاثار والتراث اما الرموز التي استعملت في المخطوطات في المؤسسة العامة للاثار والتراث اما الرموز التي استعملت في هذا الفهرس لغاية الاختصار فهي:

ص عدد صفحات المخطوط س عدد اسطر كل صفحة × سم طول وعرض المخطوط

الرقم رقم المخطوط في قسم المخطوطات بالمؤسسة

واخيراً نرفع جزيل الشكر والامتنان لكل من ساعدنا في اعداد هذا الفهرس وطبعه • راجين ان نكون قد اسهمنا بقسط متواضع في خدمة تراث المتنا ، والله من وراء القصد •

بغسداد ۱۹۸۱

١ ـ ارشاد السائل الى اصول المسائل

لشهاب الدين ابي العباس احمد بن رجب بن طبغه أو طبيعًا القاهري المعروف بابن المجدي* المتوفى سنة ٥٥٠هـ ١٤٤٨م

الاول (الحمد لله الذي افاض على القلوب مواهب عرفانية وشرف الانسان بمداركه وبيانه ٠٠٠ وبعد فان الوسائل تشرف لشرفه ٠٠٠)

وهو شرح لكتاب الدر المنثور في العمل بربع الدستور لجمال الدين. محمد بن المارديني المتوفى سنة ٨٠٩هـ ١٤٠٧م والتي رتبها على مقدمة وستين باباوخاتمة و ورد اسم مؤلف الدر المنثور في هذه النسخة ابي عبد الرحمن. عبد الله المارديني الشافعي ٠

رتبه المؤلف على ترتيب الاصل اي جعله في مقدمة وستين باباوخاتمـة نسخة جيدة كتبت بخط النسخ عن نسخة كتبها احمد عابد سنة ١١٢٥هـ

۱۷۱٤ م

الرقـم ۱۳۲۹ القیاس ۲۷۹ ص ٥و۲٤ × ۱۷ سم ۲۷ س

يد ولد في القاهرة سنة ٧٦٧هـ ١٣٦٦م ونشأ بها وتوفي سنة ٨٥٠هـ ١٤٤٧م، اخذ الفرائض والحساب عن التقي بن عز الدين الحنبلي والميقات ومتعلقاته عن الجمال المارديني شارك في علوم كتيرة كالفلك والمثلثات والرياضيات والفقه والنحو من اثاره الدر اليتم في صناعة التقويم ، كشف الحقائق في حساب الدرج والدقائق ابراز لطائف الغوامض واحراز صناعة الفرائض (معجم المؤلفين ١/١ ٢ طوقان ٤٥٨)

كشف ١/٣٣/ معجم المؤلفين ١/٢١/ بروكلمان ٢/٨٢/ ششن ١٦٦/١ ﴿ صورة رقم ١)

* * *

٢ _ الاساس في النجوم والزيج

لهرمس* المفضل الحكيم

الاول (الحمد لله وصلى الله على خير خلقه محمد المصطفى والـه وسلم تسليما هذا كتاب الاساس وهو الذي يسمى في كتب النحوم الخمســة والثمانون باباوهو كتاب هرمس المفضل وكان هرمس يسمي هذا الكتاب كتاب الكبير اذ يقول في كتبه اني اخرجت في القضاء جميع مااحتاج اليه من الكتاب الكبير ٠٠٠ ويقول ٠٠ اني كذا وجدت الخمسة والثمانين بابا فجميع العلماء استخرجوا منه القضا لكل عالم على قدر مبلغ علمه وعلى قدر مافهمه الكتاب لفهم هذا الكتاب فانه مفتاح علم النجوم ٠٠٠) ٠

نسخة جيدة كتبت بخط التعليق وكتبت في احدى صفحات هذه النسخة فائدة قيل فيها ان ابا اسحاق الصابي اهدى اسطر لاباً لعضد الدولة في احدى المهرجانات وارسل معه هذه الابيات:

أهدى اليك بنوا الاملاك واجتهدوا في مهرجان جديد أنت تبليب لكن عبدك ابراهيم حين رآ سسو قدرك عن شيء مساميه

هرمس اسم لآله من الهة اليونان ويعرف عند الرومان باسم Thot وهو عطارد عند العرب ويزعم المصريون القدماء انه نفس الاله تحوت Thot وينسبون اليه اختراع كل علم (حاشية فؤاد سيد على طبقات ابن جلجل _ ص ٥) ويذكر نلينو في كتابه علم الفلك في القرون الوسطى ص ١٤٢ ان هرمس حكيم مصري خرافي لم يكن له وجود ٠٠٠ ومنهم من قال انه اخنوخ المذكور في التوراة ومنهم من قال انه ادريس ومنهم من فرق بين ثلاثة هرامسة الاول والثاني والثالث ونسب للثالث عدة كتب في احكام النجوم والكيمياء والسحر ولعل صاحب المخطوط المذكورة اعلا هو هرمس الثالث ٠ ابن جلجل ٥ ـ ١٤٠ نلينو ١٤٢

لم يرض بالارض يهديها اليك فقد أهدى لك الفلك الاعلى بسا فيه ترقى هذه النسخة للقرن الحادي عشر الهجري / السابع عشر الملادي •

الرقم ۲۸۰۰۸ / ۱ القیاس ۲۸ ص ۱۹۰۰ × ۱۱ سم ۱۹ س الفهرست ۳۰۰ ابن جلجل ۵ – ۱۰ نلینو ۱۶۲ طوقان ۱۱۰

* * *

٣ _ الاسرار الخفية في معرفة الشهور الرومية :

لعلها لاحمد بن عباد الكعبي الذي كان حياً سنة ١١١٦ه / ١٧٠٥م الاول (الحمد لله الحي القيوم القديم الديوم ٥٠٠ وبعد فهذه نبذة لطيفة وفوائد شريفة تليت فيها اول كل سنة من السنين الشمسية واول كل شهر من الشهور الرومية ومايطلع فيها من النجوم وملا يسقط وملا يرتفع ٥٠٠) • كتبها المؤلف على مقدمة وفوائد •

كتبها احمد بن عباد الكعبي سنهة ١١١٦ هـ / ١٧٠٥ م عليها تملك. باسم عبد العزيز الطيب مؤرخ سنة ١٢٣٢ هـ / ١٨١٧ م ٠

الرقم ۲۳۳۰۸ القیاس ۹۹ ص ۱۲×۲۱ سم ۲۳ س

ع ـ اسرار النجوم

لمحمد جعفر بن محمد بن عمر البلخي المعروف بـــابي معشر* المنجم البغدادي المتوفى سنة ٢٧٢هـ / ٨٨٥٠٠

وهو كتاب في النجوم وما يتعلق بهامن علم الطالع تناول فيله المؤلف احكام الكواكب والابراج ورتبه على ابواب وتناول في احد ابوابسه كتب النجوم المعروفة في زمانه والتي حفظت في خزائن الملوك والسلاطين وكبار رجال الدولة والعلماء والتي اغفل عن ذكرها المؤرخون اضافة الى الكتب المشهورة والمتداولة بين الناس والتي لم يشأ ذكرها لشهرتها ومن الكتب التي ذكرها في كتابه هذا: كتاب التجارب ليحيى بن برمك وكتاب الرجوع والهبوط ليحيى بن منصور وكتاب ابي مسافر اليماني مناساف النجوم في الطلسمات وكتاب في صور برج البروج وكتاب الاسرار لهرمس وكتاب الحراني وكتاب المحاسن لمحمد بن عبدالله بن طاهر كتاب الصور الثلثمائة والستين وكتاب المناحس والسعادات لسند بن علي وغيرها من الكتب كما ذكر اقدم الازياج المعروفة في زمانه واعتبر زيج ارخميدس اقدم الازياج والمناحس والسعادات لسند بن علي وغيرها من الكتب

نسخة جيدة كتبت بخط التعليق ترقى للقرن الحادي عشر الهجري / القرن السابع عشر الميلادي عليها حواشي كثيرة وآخرها جداول فلكية ٠

الرقم ٣٠٠٠٩

القياس ٧٦ ×١٦×٥ر١٠سم ١٦س

به استغل في علم الحديث ثم قدم بغداد من خراسان واطلع على مكتبة على بن يحيى المنجم فمال الى علم النجوم واصبح من اشهر علماء عصره في الفلك والتنجيم وتوفى بواسط من تآليفه · كتاب الالوف · المدخل الى علم احكام النجوم كتاب المواليد · كتاب الطوالع والنجوم · القرانات من البروج الاثني عشر كتاب تحويل سني المواليد وكتاب اختيارات الساعات · · · الخ ، بروكلمان (عربي) ٢٠٦/٤

كشف ٨٤/١ هدية العارفين ٢٥١/١ بروكلمان (عربي) ٢٠٥/٤ معجم المؤلفين ٩/١٥٦

ه _ اظهار الاسرار الخفية في حل الفاظ الرسائل الجيبية

لشهاب الدين احمد بن احمد بن عبدالحق السنباطي ، المصدي ، الشافعي المتوفى سنة ٩٩٠هـ / ١٥٨٣م

الاول (الحمد لله رب العالمين وصلى الله على ٠٠٠)

وهي توضيح للرسالة الموضوعة في العمل بالربع المجيب للمارديني وضعها المؤلف بعد قراءته لرسالة المارديني على شيخه محمد بن ابي الخسير الارنيوني المالكي (لعله محمد بن ابي الخير الحسني الدمشقي من رجال القرن العاشر الهجري / السادس عشر الميلادي معجم ٢٩٣/٩) رتبها المؤلف على عشرين بابا +

نسخة جيدة كتبت ضمن مجموع مؤرخ سنة ١١٣٣هـ / ١٧٢٠م بخط النسخ

الرقيم ٢٥٢١٥/٣

القياس ٥٠ص ٥٠/٥×٥ر١٤سم ١٤س

ذ/كشف ١/٥٥ هدية العارفين١/٩٤١ معجم المؤلفين ٩/٣٩٣

* * *

٣ - اظهار السر الناطق في معرفة العمل بالربع ذات المناطق

لم يعلم المؤلف

الاول (الحمدلله على كل حال والصلاة والسلام على نبيه مهد فهذه رسالة في العمل بربع المقنطرات قريبة المآخذ سهلة على كل مبتدى، مهدم وخمسة عشر باباً .

نسخة جيدة كتبت في ٢٤ شوال سنة ١١٦٠هـ / ١٧٤٨م عليها تملـــك باسم مصطفى القاضي الموقت بمدينة اسيوط ٠

الرقم ١٨/١١٣٢٠

القياس ١٩ ص ١٠٤×٢٠ سم ١٨س

* * *

٧ ـ الالفاظ الموجزة في الوصفيات

لابي الرضى عبداللطيف

الاول (الحمد لله الذي بسط على اهل البسيطة ظلال جوده ونصب لهم الشخاص يدلونهم على وجوده وجعل فضل الدائر ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وبابين وتكملة .

المقدمة : فيما يجب على الواضع استحضاره من الآلات .

الباب الاول: في وضع البساط بطريقه الهندسة .

الباب الثاني: في معرفة خطوط فضل الدائر على القائمات المنحرف ات وغير المنحرفات نسخة جيدة كتبت بخط النسخ تقع ضمن مجموع كتب سنة ١١١١هـ/١٧٠٠م

الرقم_ ١٢/٧٣١٩

القياس ١٤ص ٥ر١٤×١١سم ١٥س

* * *

٨ - الامثلة الظاهرة من حساب ربع الدائرة

لعبد الرحمن بن علي بن محمد الاقتهسي المسري المتوفى في حدود ١٤٥٦ه وهي رسالة تتضمن جداول في انصاف اقطسار المدارات وسمات العروض وجداول ومقطرات خط الاسستواء ومقطرات عرض الشمال والجنوب •

نسخة جيدة كتبت عن نسخة بخط المؤلف كتبها صالح جاويش بسن. درويش جاويش سنة ١٠٥٣هـ/١٦٤٤م ٠

الرقم ۱۹/۱۱۲۲۰ القیاس ۲۲ص ۲۱×۱۹۳۳ ۲۰ س هدیة العافین ۱/۳۲۰ معجم المؤلفین ۵/۷۰۱

* * *

٩ ـ الانواء

لابي محمد عبدالله بن مسلم بن قتيبة الدينوري* المتوفى سنة ٢٧٦هـ / ٨٨٩م ٠

الاول (هذا كتاب اخبرت فيه بمذاهب العرب في علم النجوم مطالعها ومساقطها وصفاتها وصورها واسماء منازل القمر ٠٠٠) ٠

نسخة جيدة كتبت بخط حديث عن نسخة مكتوبة سنة ٢٠هـ/١٣٢١م لعلها بخط محمود شكري الالوسي • طبع باعتناء شارل بلا ومحمد حميدالله في حيدر آباد سنة ١٩٥٦م •

الرقـم ١/٨٦٤٠ القياس ١٠٤ص ٢٣×١٥٠٠ هدية العارفين١/١٤١ معجم المخطوطات معجم المؤلفين ٦/١٥٠ هدية العارفين١/١٤١ معجم المخطوطات المطبوعة للمنجد ١/٣٣ د + بروكلمان ١٨٤/١ نلينو ١٣٠

يه عالم مشارك في انواع من العلوم كاللغة والنحو وغريب القران ومعانيـــة وغريب الحديث والشعر والاخبار سكن بغداد وحدث بها وولي القضاء في دينور وليها نسب وقال نلينو لعل هذا الكتاب هو الذي اشار اليه المسعودي في كتاب مروج الذهب و ونقل منه بعض اسجاع العرب محمود شكري الآلوسي في كتابه احوال العرب نلينو ص ١٣٠

۱۰ نسخة اخرى

مصورة بالفوتستات عن نسخة مكتوبة سينة ٧٢٠هـ/١٣٢٠م وهي نفس النسخة المشار اليها اعلاه • في اولهــــا اهداء من احمد باشــــا الى الاب انستاس ماري الكرملي سنة ١٩١٩م٠

الرقسم ١٢٢٦

القياس ١٦٧ ورقة ٥ر٢٤×٥ر١٦سم ١٨س * * *

١١_ الايضاح الشاقي بالاتقان في معرفة المنازل والازمان

للصديق بن محمد الخاص الزبيدي اليمني الشافعي من رجال القرن الحادي عشر الهجري السابع عشر الميلادي •

الاول (الحمد لله الذي خلق الانسان وعلمه البيان ومن عليه بالاسلام ٥٠٠ اما بعد فانه سالني من يتعين علي" اجابته ويتأكد علي" طاعته ان اجمع كتاباً في علم الفلك ٥٠٠) ٠

وهو كتاب في معرفة المنازل ومطالعها ومعرفة البروج والازمان والافلاك والسنة الرومية ومعرفة الشهور العربية بحروف الجمل •

نسخة جيدة كتبت سنة ١١٠٠ هـ / ١٦٨٩ م في آخرها تكملة للجداول انتي وضعها الزبيدي في مداخل الشهور الرومية

> الرقم ۲/۲۰٤۳۶ القياس ٦٣ ص ٢٢ × ٥ر١٦ سم ١٩ س

١٢_ ايضاح المجسطى (*)

لمحيى الدين يحيى بن محمد بن ابي الشكر المغربي** المعروف بالحكيم المغربي المتوفى سنة ١٢٨٠هـ ١٢٨٠م ٠

الاول (الحمد لله المبدع لانواع الموجودات المخترع لانواع المخلوقات (٠٠٠)

وهوملخص لكتاب المجسطي لبطليموس الفلوزي*** الحكيم للجاثليق المعظم ابي الفرج غرايفوريوس بن هارون المالطي ٠

وكتبه المؤلف على عشرة مقالات:

المقالة الاولى في ١٢ فصل •

المقالة الثانية في ١٠ فصول وتتضمن جداول فلكية ٠

المقالة الثالثة في ٦ فصول

المقالة الرابعة في احوال القمر وكيفية تصحيح حركاته وتتضمن هـذه المقالة جداول حركة الوسط لمركز تدوير القمر وهي في سبعة فصول

المجسطي ٠٠ كلمة يونانية معناها الترتيب ٠ وكتاب المجسطي من احسن ماصنف في الهيئة وعليه اعتمدت الكتب المؤلفة في هذا الفن وضعه بطليموس الفلوزي الحكيم في ثلاثة عشرة مقالة واول من عني بتفسيره واخراجه الى العربية يحيى بن خالد بن برمك ثم نقله حنين بن اسحق وحرره الحجاج بن يوسف وثابت بن قرة في عهد المأمون (الفهرست ص ٣٢٧ ٠ كشف ٢ ١٥٩٤)

^(**) رياضي وفلكي من الاندلس من اهل قرطبة كان في المشرق ايام نصير الدين الطوسي وعمل معه في المرصد «بمراغة»من اثاره: كتاب النجوم، كتاب المدخل المفيد في حكم المواليد • كتاب الجامع الصغير في احكــــام النجوم وعمدة الحاسب وغنية الطالب ، كتاب تاج الازياج وغنية المحتاج ••• وغيرها •

^(***) ذكر في اول هذه النسخة ان بطليموس سمي بالفلوزي نسبة الى مدينــة فلوزي من الاقلم الخامس من بلاد الروم تسمى بقيلاذي بينها وبين برغاميس مسيرة ٣ أيام • وذكر في نزهة الارواح وروضة الافراح ان مولد بطليوس ومنشأه كان بالاسكندرية في مصر •

المقالة الخامسة في ١٦ فصل تتضمن جداول فلكية المقالة السادسة في ٦ فصول المقالة السابعة في ٦ فصول المقالة الثامنة في ١٠ فصول المقالة التاسعة في ٢٦ فصلا المقالة العاشرة في ١٠ فصول المقالة العاشرة في ١٠ فصول

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ ترقى للقرن العاشـــر الهجري القرن السادس عشرالميلادي عن نسخة مؤرخة سنة ٦٩٥ هـ ١٢٩٦ م تملكها محمد الحسينى وعبد الحى بن عبد الرزاق الرضوي

الرقـم ١٠٢٥١ القياس ٢٣٨ ص ٢٥ × ١٩ سم ٢٣ س معجم المؤلفين ١٣/٢٢٤ طوقان ٢٢٤ كشف ١٩٩٦/٢

* * *

١٣- البارع في احكام النجوم

لابي الحسن علي بن ابي الرجال الشيباني المغربي القيرواني من رجال القرن الخامس الهجري انقرن الحادي عشر الميلادي

الاول :

(الحمد لله الواحد القهار العزيز الجبار ٠٠٠ هذا كتاب جمعت فيه من معاني علم النجوم وغرائب اسرارها واخذته من كثير من كتب علمائه واضفت ما انتجه فكري وادت اليه تجربتي وان كانت صناعة النجوم اكثر واعظم من ان يحاط بها ٠٠٠)

رتبه المؤلف في ثمانيــة اجزاء تبحث في البروج وطبائعها واحوالها • الاجزاء الثلاثـة الاولى في المواليد وجزء في تحويل سني المواليـد وجزء في الاختيارات والجزء الاخير في تحويل سني العالم •

تتضمن هذه النسخة الجزئين الأول والثاني • طبعت ترجمته اللاتينية القديمة خمس مرات • ويتضمن هذا الكتاب فوائد عن البروج كما وجد في طبعته المترجمة حسب مااشارنلينو في كتابه علم الفلك وتاريخه عند العرب الرقم ١٠٢٤٣

القياسُ ٣٤ ص ٥ر٢١ × ١٥ سم ٢٧ س كشف ٢/٧١١ الخديوية ٥/٢٢ نلينو ١٩٥

* * *

١٤_ البديعة في كيفية اتخاذ الة الربع

لابي بكر بن عمر افندي بكجك الاربيلي المتوفى سنـــة ١٣٦٢ هـ / ١٩٤٣ م وهي رسالة صغيرة في كيفية اتخاذ الة الربع وترسيم الاشيـاء الموجودة في جهتها وفيها ذريعتان :

الذريعة الاولى في ترسيم جهة الجيب الذريعة الثانية في ترسيم جهة القنطر

نسخة جيدة كتبت سنة ١٣٤١هـ/١٩٢٣م بيد عبدالله

الرقم ٥٠٧٧٠

القياس ٧ص ١٩×٥ر١٢سم ١١س تاريخ علم الفلك في العراق ص٢٢٧

* * *

۱۵_ نسخة اخرى

نسخة جيدة كتبت سنة ١٣٦٤هـ/١٩٤٥ • الرقـم ٣/٨٤٥١ القياس ٣ص ٢٠×٢١سم ١٨س

١٦ نسخة اخرى

كتبها طــه صـــالح الشقلاوي ســـنة ١٣١٥هـ/١٨٩٨م في اربيل الرقـم ٢/١٨٣٦٨

القیاس ۳ص ۱۸×۱۸سم ۱۸س * * *

١٧_ نستخة اخرى

كتبها صالح كراوي لاجل استاذه الشيخ عارف ٠٠ الرقم ٢/١٩٦٠٠

القياس ع ص ٥٠٠٠×١٩سم ١٧س

* * *

١٨- براعة الاستهلال فيما يتعلق بالشبهر والهلال

لابي الوجاهة عبدالرحمن بن عيسى بن مرشد العمري المرشدي الحنفي المتوفى سنة ١٠٣٧هـ/١٦٢٨م ٠

الاول (ما بزغت من مطالع الالفاظ اهلة المعاني ومــــا برحت منازل الوعاظ اهلة المغاني ٠٠٠) ٠

ضمن المؤلف كتابه طريقة يستخرج منها غرة الهلال من سني الهجرة ويعرف بها اول الشهر الماضي والحالي والمستقبل الى آخر الزمان .

رتبه المؤلف على ثلاثة أبواب وخاتمة .

الباب الاول في الشهر والهلال وما يتعلق بهما

الباب الثاني في اسماء الشهور العربية وما يتعلق بها

الباب الثالث في اسماء ايام الاسبوع المعدودة وما في السنة من ايــــام مشهورة .

الخاتمة في كيفية استخراج غرة الشهر من الدائرة فرغ منها المؤلف سنة ١٠٠٥هـ / ١٥٩٧م ٠

كتبت هذه النسخة عن نسخة المؤلف بيد عبدالله بن محمد بن زيـــد

الاحسائي سنة ١٠٥٧هـ/١٦٤٨م . في آخر هذه النسخة تولدات منها تولد حسين بن محمد سنة ١٠٧٧هـ/١٦٦٧م

الرقم ١/٦٢٧٢

القياس ۱۸۷ ص ٥ر٢١×٥ر١٥سم ١٩س معجم المؤلفين ١٦٤/٥ الخديوية ٥٢٩٥ كشف ٢٣٨/١

* * *

١٩_ نسيخة اخرى

جیدة کتب سنة ۱۳۱۵هـ / ۱۸۹۸م عن نسخة کتبت برسم خزانـــه بدر بك علي بن عثمان سنة ۱۰۵۷هـ/۱۹۶۸م

الرقسم ١٢٥٩

القياس ۲۰۰ص ۲۱×۱۷سم ۱۷س

* * *

۲۰_ نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ الجيد بالمدادين الاسود والاحمر الرقم ٢/٢٢٣٠ الرقم ١٨٤ص ٥ر٠٠×١٥سم ٢١س

* * *

٢١ برهان الكفاية في النجوم

لابي سعيد احمد بن محمد بن عبدالجليل السجزي (*) المتوفى سنة ٧٧٤هـ ١٠٨٤م

^(*) عالم بالرياضيات والهيئة له العديد من التصانيف منها الجامع على الجمل والمواقيت في علم النجوم · عمل مثلث حاد الزوايـــا من خطين مستقيمين مختلفين · احكام الاسعار من كتاب النجوم · وهو الذي قال ان الارض دائرة حول محورها ذكر ذلك البيروني عند وصفه للاسطرلاب الزورقي الذي استنبطه السجزي (نلينو ٢٥١)

لخص فيه المؤلف كتاب تحويل سني المواليد لابي معشـــر وزاد عليه ورتبه على ابواب • تتضمن هذه النسخة ثمانية عشر بابا من الكتــاب • وتتناول ذكر خواص دلالات الكواكب ودلالات الشهور والايام والساعات والقواطع وكيفية معرفتها •

آخر هذه النسخة (٠٠٠ فهذا اجمل ماقصدناه من هذا الكتاب وهـــا هنا تمام الكتاب و تم كتاب تحويل سني المواليد بحمد الله ومنه ٠٠٠)

نسخة جيدة ناقصةالاول ترقى للقرن الثامن الهجري الرابع عشر الميلادي الرقم ٣/١٠٥٤٦

القیاس ۹۶ ص ۲۶ × ۰و۱۷ سم ۳۱ س کشف ۱ / ۲۶۰ معجم المؤلفین ۲ / ۱۱۰ بروکلمان ۱ / ۲۱۹

* * *

٢١ب_ بلوغ الفهام في معرفة اقسام العام

الاول (الحمد لله وحده وصلي الله على من لا نبي بعده ٠٠٠)

وهي رسالة شرح فيها المؤلف قصيدة في فصول السنة لعلها لمحمد بن الحسن بن ابي الرضا العلوي المتوفي سنة ٧٣٠ هـ ١٣٣٠ م رتبها المؤلف على مقدمة واربعة ابواب وقدمها لحسين باشا آل افراسياب كتبت بخط النسخ سنة ١٢٢٢ هـ ١٧١٠ م

الرقسم ١٠٤٧٨

القياس ٣٨ ص ٥و٢٢ × ١٥ سم ١٩ س

٢٢ بهجة الطلاب في العمل بالاسطرلاب

محمد بن محمد بن سليمان الفاسي ، السوسي ، الروداني المتوفى سنة ١٠٩٤هـ /١٦٨٣م ٠

الاول (نحمدك يامن اجرى نيران افكار عباده في سموات سعوده ٠٠٠ وبعد فهذ، رسالة في العسل بالاسطرلاب الفتها لبعض اخوان الصفا وخلان الوفا ٠٠٠)

رتبها المؤلف على ابواب ذكر فيها اجزاء الاسطرلاب ورسومها :

الجزء الاول: الام وهي الصفيحة الكبرى ، الجزء الثاني الصفائح في كل واحدة ثلاثة دوائر مركزها الصفيحة • وتكلم في الجزء الرابع عن العضادة ، القطب المحور والفرس •

اما الابواب فهي باب في تعديل الشمس وباب في معرفة وضع جزء الشمس وباب في اخذ الارتفاع وباب في معرفة السدائر وفضله للشمس والكواكب وباب في معرفة غاية ارتفاع اي جزء من اجزاء البروج ٠٠

نسخة جيدة عليها بعض التعليقات والحواشي مؤطرة صفحاتها بمداد احمر ٠ فرغ منها مؤلفها سنة ١٠٩٢هـ/١٦٨٢م

الرقم ١/٢٦٣٧

القیاس ۶۶ص ۱۹۰۰×۱۶۰۰سم ۱۰س هدیة العارفین ۲۹۸/۲ معجم المؤلفین ۲۲۱/۱۱ بروکلمان ۲۹۰/۲

^(*) اديب ، محدث ، مشارك في علوم الرياضيات والهيئة ولد بتارودنت من قرى السوس في المغرب وتوفى بدمشق مؤلفاته : جمع الفوائد من جامع الاصول ومجمع الزوائد من الجمع بين الكتب الخمسة والموطا وصلة الخلف بموصول السلف (معجم المؤلفين ٢٢١/١١)

٢٣ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت بالمدادين الاسود والاحمر الرقسم ١٣٨٧٩ الرقسم ٣٣ص ٢٢×٥ر١٥ سم ١٧س القياس ٣٢ص ٤٢×٥ر١٥ سم ١٧س

۲۶۔ نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ وبقلم جيد ترقى للقرن الثاني عشر الهجري ـ الثامن عشر ميلادي

الرقم ۲/۹۰۷۸ القیاس ۳۸ص ۱۲×٥ر۱۰سم ۱۰س

* * *

٢٥ بهجة الالباب في علم الاسطرلاب

لشهاب الدين ابو العباس احمد بن رجب بن طايبعا المجدي المتوفى سنة ٨٥٠هـ/١٤٤٦م ٠

الاول (الحمدلله رب الارباب مالك الامم والرقاب والصلاة على مسن اوفى الحكمة • • • و بعد فلما كانت الالات الرصدية مما يحتاج اليه سيما الاسطرلاب • • •) •

رتبها المؤلف على مقدمة في تسمية رسوم الاسطرلاب وتعريفه و ١٨ بابا وخاتمة ٠

> نسخة جيدة كتبت بخط النسخ سنة ١١٧٩هـ/١٧٦٥ ٠ الرقم ٣/٧٣١٩ القياس ٥٤ص ١١٠×١٠سم ١١س

طوقان ۸۵۸ بروکلمان ۲۸/۲۲ ذ / بروکلمان ۲_{۱/}۸۵۸ معجم المؤلفين ٢٢١/١ ششن ١٧٦/١

* * *

۲۷- نسخة اخرى

كتبها محمد عابد سنة ١٢٧١هـ/١٨٥٤م بخط النسخ الجيد وبالمدادين الاحمر والاسود

الرقم ۲/۸۳۱۱ القیاس ۶۰ س ۲۱×۱۰سم ۱۹س

٢٦ب بهجة المحادث في احكام الحوادث

لشمس الدين محمد بن علي الشبر املسي المتوفى سنة ١٠٢١هـ/١٦١٦م الاول (الحمدلله الذي لايعزب عن علمه ولايكون شيء في الوجــود الا بتقديره ٠٠٠)

وهي رسالة في التواريخ العربية والقبطية والرومية وكيفية حساجها رتبها المؤلف على مقدمة وبابين وخاتمة ٠

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتبه محمد عارف بن محمد سراج علي منة ١١٨٧ هـ ١٧٧٣م الرقـم ١/١٢٥٠٦

القياس ٤٠ص ٢٣×٥ر١٩سم ٢٣س معجم المؤلفين ١١/٥٥ ذ • الكشف الم

٢٧_ تاج المداخل

تعريب غياث الدين عبد الله بن فتح الله البغدادي الغياثي الذي كان حيا

الاول (الحمسد لله الذي دارت بقدرته الافلاك وسبحت ٠٠٠ والصلاة والسلام ٠٠٠)

اصل الكتاب بالفارسية وضعه محمد بن عبد الله الشريفي وقدمه للامير السبهلار المعتز بن محي الدين بن طاهر كتبه المؤلف بعد تسلط المغول ايام الامير معين الدين سليمان البرواناه ٠

رتب الكتاب على ثلاثة مقالات وجعل كل مقالة في ١٨ بابا • تناول فيه الكواكب والافلاك واحكامها والحسابات الفلكية ومعسرفة وضع البيوت والبروج والطوالع والخسسوف والكسسوف واستعمال الآلات الفلكية والاسطرلاب •

نسخة نفيسة كتبت بالمدادين الاسود والاحمر سنة ٨٧٩ هـ ١٤٧٥ م . الرقــم ٢٥٠/١

القياسُ ٢١٤ ُص ١٩ × ١٤ سم ١٦ س معجم المؤلفين ٦/ ١٠٠ تأريخ علم الفلك في العراق ١١٨ ، ١٤٣ (صورة رقم ٢ ، ٣)

* * *

٢٨- التبصرة في علم الهيئة

لشم الدين محمد بن احمد بن ابي بشر المروزي المعروف بالخرقي (*) المتوفى سنة ٥٣٣هـ ١١٣٩م

^(*) سمي بالخرقي نسبة الى قرية خرق من قرى مرو . وهو عالم مشارك كتب في التأريخ والفلك والرياضيـــات توفى بمرو في خراسان من اثاره . التبصرة في علم الهيئة ، الرسالة الشاملة في الحساب منتهى الادراك في تقسيم الافلاك . وغيرها

الاول (الحمد لله حق حمده والصلاة على خير خلقه محمد سيد اصفيائه وخاتم انبيائه ٠٠٠ وبعد فان العلماء والحكماء كانوا قبل زماننا ٠٠٠)

وضع كتابه على نهج كتاب ابن الهيثم في تقسيم الافلاك وقدمه لابي الحسين علي بن نصير الدين محمود بن المظفر الوزير • لخص فيه كتابه منتهى الادراك ورتبه على قسمين :

الاقسم الاول: في ذكر ما يخص ببيان تركيب الافلاك واوضاع بعضها عن بعض وجعله في ٢٢ باباً في بيان الاجسام واقسام الافلاك والبراهين على كروية الافلاك وما يتعلق بها من الحركة والظواهر الفلكيــة كالخسوف والكسوف وضمن هذا القسم صورا تخطيطية لفلك القمر ودائرة الارتفاع وبعض الاشكال الفلكية الاخرى .

القسم الثاني: في ذكر ما يختص بهيئة الارض وكيفية انقسامها بالعام وغير العام • رتبه في ١٤ باباً في ذكر هيئة الارض وكرويتها والاقاليم السبعة وخواص خط الاستواء •

نسخة نفسية كتبت بخط النسخ بيد محمد بن محمد الرواسي سنسة ٨٠٤ هـ / ١٤٠٢ م ورسمت الأشكال التوضيحية بالالوان

الرقــم ۱۰۹۰۸ القیاس ۱۳۳۱ ص ۱۲۰۰×۱۳۰۵ سم ۱۷س معجم المؤلفین ۲۳۸/۸ ششن ۱/۰۰۶ طوقان ۳۲۳ (صورة رقم ۲ ، ۵)

^(*) ولد في طوس سنة ٥٩٧ه ١٢٠١م واخد العلم على كمال الدين بن الموصلي وتنقل بين قهستان وبغداد وتوفى ببغداد في مشهد الامسام الكساظم عمل مرصد مراغة وابتداء بتأسيسه سنسة ١٢٥٧ه ١٢٥٩م ٠ كتب في المثلثات والهيئة والجبر الاسطرلابات له مؤلفات كثيرة في مختلف العلوم طوقان ٤٠٧هـ ١٥٥

٢٩ تحرير المجسطي

لنصير الدين محمد بن محمد بن الحسن الطوسي (*) المتوفى سنــــة ٢٧٢ هـ / ١٢٧٤ م

الاول (الحمد لله مبدأ كل مبدأ وغاية كل غاية ومفيض كل خير وولي كل هداية ٠٠٠) •

رتبه في ١٢ مقالة و ١٤١ فصلا و ١٩٦ شكلا وزعها على المقالات كالآتي:
المقالة الاولى وتتضمن ١٢ فصلا و ٢٥ شكلا
المقالة الثالثة تتضمن ١٠ فصول و ٢٠ شكلا
المقالة الرابعة تتضمن ١١ فصلا و ٩ شكلا
المقالة الرابعة تتضمن ١١ فصلا و ٩ شكلا
المقالة الخامسة تتضمن ١٥ فصلا و ٢٠ شكلا
المقالة السادسة تتضمن ١٠ فصول و٧ أشكال
المقالة السابعة تتضمن ٥ فصول
المقالة التاسعة تتضمن ٢ فصول
المقالة التاسعة تتضمن ١٠ فصول
المقالة العاشرة تتضمن ١٠ فصول و ١٨ شكلا
المقالة العاشرة تتضمن ١٠ فصول و ١٨ شكلا
المقالة الحادية عشر تتضمن ١٠ فصلا و ١٤ شكلا

نسخة نفيسة كتبت بخط النسخ وبالمدادين الاسود والاحمر عليها حواش وشروح كثيرة كتبتسنة ١٠٢٧هـ ١٦١٨م على يد احسن بن محمد الشهير بقاضي احسن من نسخة كتبت بخط البرجندي • نافصة قليلا من الاول

الرقـم ۱۷۳۳۹ القیاس ۳۲۲ ص ۲۶ × ۱۷ سم ۲۱ س الذريعة ٣٩٠/٣ كشف ٢٥٩٤/٢ معجم المؤلفين ٢٠٧/١١ طوقان ٤٠٧ (صورة رقم ٢٠٧)

۳۰_ نسخة اخرى

جيدة الخط عليها حواشى وشروح كثيرة كتبها هادي بن عباس نجــل الشيخ علي سنة ١٣١٢ هـ / ١٨٩٤ م

الرقسم ١٠١١٦

القياس ٣٤٤ ص ٣١ × ٥ر٢١ سم ٢٥ س

* * *

٣١ تحصيل الانتفاع وغاية الارتفاع في وضع المقاييس ورسم الارباع

لعبدالرحسن بن عبدالله الاسكري الطولوني (*) الذي كان حيــا سنة ١٠٣٤ هـ / ١٦٢٥ م

الاول (حمد من اعجز عقول العقلاء عن ادراك كنة عظمته ٠٠٠ وبعـــد فان اولى ما صرفت فيه الاوقات واعلى ما ذهبت فيه الساعات ٠٠٠) ٠

وهو كتاب في كيفية رسم مقاييس الارباع المجيبة وكيفية صنعها • رتبه المؤلف على مقدمة وقسمين وخاتمة : المقدمة : فيما ينبغى تحصيله من هذا العلم

القسم الاول: ويتضمن ٧٤ باباً في وضع المقنطرات المقطوعة على مدار السرطان وفي وضع المنطقة الشمالية والجنوبية والساعات ووضع المقنطرات الشمالية والسموات والاقواس وخط الساعات وقسمة المنطقة وقوس الارتفاع ووضع الكواكب في الربع وكيفية الابتداء والعمل بالآلة ٠

^(*) عالم بالميقات ولي الامامة بجامع طولون بمصر: من مؤلفاته: تحصيل الانتفاع وغاية الارتفاع هدية العارفين ١٨/١٥ معجم المؤلفين ١٤٨/٥

القسم الثاني:

ويتضمن ١٥ باباً في وضع البسيط من الطرق المشهورة ووضع خطوط قطب الدائرة والساعات الزمانية والاقواس ومعرفة الغاية •

الخاتمة:

في كيفية استخراج مساحة المشرق والمغرب في البلد والميل • فرغ من تاليفه سنة ١٠٣٤ هـ / ١٦٢٥ م

نسخة جيدة كتبها احمد الشربتلي البولاقي سنة ١٢٢٩ هـ / ١٨١٤ م تتضمن صور توضيحية دقيقة • عليها تملك باسم محمد صلح نصير الدين رئيس الجمعية الفلكية المصرية سنة ١٩١٠ م •

> الرقــم ٩٣٦ القياس ٥٩ ص ٢١ × ١٥ سم ٣٤ س هدية العارفين ٥٤٨/١ هدية العارفين ٢٣١/٥ الخديوية ٢٣١/٥ (صورة رقم ٨)

> > * * *

٣٢٦ التحفة السليمانية

لابي الحسن الاردلاني الذي كان حيا سنة ١١٠٤هـ / ١٦٩٢م الاول (الحمد لله الذي تعلق بعروة وثقائه للارتفاع الى درجــــات العلى وتشبثت الخلائق بعلاقة اوامره ونواهيه ٠٠٠) ٠

وهي رسالة في الاسطرلاب واقسامه وعمله واحكامه ومعرفة الساعات وارتفاع الكواكب • رتبها المؤلف كما ورد في هذه النسخة بـ١٦ باباً وفي نسخة اخرى بـ٢٠ باباً •

نسخة جيدة عليها بعض التعليقات كتبت سنة ١٢٤٩هـ/١٨٣٤م

الرقـم ۱/۱۰۷۲۸ القیاس ۲۶ص ۲۲×۱۹سم ۲۳س ★ ★ ★

٣٢ب _ نسيخة اخرى

جيدة الخط كتبت في السليمانية سنة ١٢٢٢هـ ١٨٠٧م

الرقم ۲۹۰۹۲/۱

القياس ۲۰ س ۱۲×۱۵سم ۱۲س

* * *

٣٣_ نسخة اخرى

رتبت مواضيع الكتاب في هذه النسخة على ٢٠ باباً • جيدة الخط عليها حواشي وشروح

الرقسم ١٧١٤١

القياس ٢٢ ص ٥ر٢٢ × ٥ر١٦ سم ٢٣ س

* * *

٣٤_ تدريب العامل في العمل بالربع الكامل

لمحمد بن محمد بن احمد الدمشقي ، القاهري ، الشافعي المعروف بسبط المارديني (*) المتوفى سنة ١٥٠١م

الاول (الحمد لله الذي رسم في صفحات مصنوعات قواطع الدلائل فسير الكواكب في محيط الافلاك ٠٠٠) ٠

وهي رسالة لخص فيها المؤلف مسائل الربع الكامل ورتبها على مقدمة وعشرين باباً (في كشيف الظنون ذكرانه في ١٥ باباً)

 ^(*) فرضي ، فلكي رياضي نحوي · اصله من دمشق ولد بالقاهرة ونشأ بها
وعين مؤقتا بالجامع الازهر وبها توفي من تصانيفه: تحفة الالباب في الحساب
القول المبدع في شرح المقنع في الجبر والمقابلة · كفاية القنوع في العمل بالربع
المقطوع وشرح القطر لابن هشام · طوقان ٤٥٩

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ عليها بعض التعليقات الرقـم ١١٢٢٠٠ الرقـم ١٥ ص ٥ ٢١ × ٥ ر١٥ سم ٢٧ س معجم المؤلفين ١٨٨/١١ كشف ١٣٨٢/١

٣٥_ التذكرة النصيرية في الهيئة

لنصير الدين محمد بن محمد بن الحسن الطوسي المتوفى سنة ٢٧٢هـ م

الاول (الحمد لله مفيض الخير وملهم الصواب وصلواته على محمد المبعوث بفصل الخطاب ٠٠٠) ٠

رتبها المؤلف في اربعة ابواب:

الباب الاول: فيما يجب تقديمه لكل موضوع وتقع في فصلين ٠

الباب الثاني: في هيئة الاجسام (الاجرام) العلوية ويقع في ١٤ فصل ٠

الباب الثالث: في هيئة الارض وما يلزمها بحسب اختلاف اوضـــاع العلويات وهو في اثنى عشر فصلا ٠

وتنهى هذه النسخة بالفصل الثاني عشر من هذا الباب .

نسخة جيدة ناقصة الاخر

الرقم ١٧٢٧٤

القياس ٧٦ س ١٦×١٦سم ٥س معجم المؤلفين ٢٠٧/١١ كشف الحجب ١٠٨

٣٦_ نسخة اخرى

جيدة الخط ناقصة ومفككة الاوراق الرقم ١/١٨٦٤٢ القياس ٨٦ص ١٠١٣ اسم ١٥٠٠٠ *

٣٧ - ترشيح الادراك في تشريح الافلاك

لابراهيم بن حيدر بن احمد الصفـــوي الحسين آبادي الكـــردي الحيدري (*) المتوفى ١١٥١هـ/١٧٣١م

الاول (اللهم ياكريم ياعزيز ياجبار اجعلنا من الناظرين في كل شيء بعين الاعتبار القائلين ربنا ما خلقت هذا باطلا ً سبحانك فقنا عذاب النار ٠٠٠)

وهو شرح لكتاب تشريح الافلاك لبهاء الدين العاملي رتبه المؤلف على مقدمة وخسسة فصول وخاتمة ٠

نسخة جيدة كتبها ابراهيم بن صبغة الله افندي بن ابراهيم الحيدري (حفيد المؤلف) سنة ١٢٦٧هـ/١٨٥١م في مدينة اربيل الورقات الاربع بخط جد الناسح كما ذكر الناسخ في آخر نسخته هذه ٠

الرقــم ١/٧٨١٤ القياس ٩٠ص ٢٣×١٧سم ٢٠س معجم المؤلفين ١/٢٧ تاريخ علم الفلك في العراق ٢٦٢

^(*) له تعليقات على الحاشية الفنارية في المنطق ، الرسالة الطاهرة بشرح الدرة الفاخرة وحاشية على عصام الدين على الرسالة العضدية وذكر له العزاوي في تاريخ علم الفلك في العراق ٢٦٢ مؤلفات في الفلك منها شـــرح تشريح الإفلاك وحاشية على اشكال التأسيس ٠

۳۸ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت عن نسخة المؤلف سنة ١١٧٣هـ/١٧٦٠م على يــــد محمد بن مصطفى •

الرقيم ١٥٨٦٤

القياس ٧٥ص ٢١×١٥سم ١٥س

* * *

٣٩_ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٢٢٥هـ/١٨١١م عليها حواش ٠

الرقسم ٢٠٢٦١

القياس ١٠٤ س ٢١×٥ر٥١سم ١٢س

* * *

٤٠ نستخة اخرى

عليها حواش وشروح كتبها ابن احمد سنة ١٣٤٤هـ/١٨٢٩م

الرقم ١٠٧٧/٤

القياس ٥٠ص ٥٠٠×٥ر١٥سم ١٩س

* * *

٤١_ نسخة اخرى

جيدة الخط عليها حواش وتعليقات كتبها اسماعيل بن محمد بن داود اغا سنة ١٣١٧هـ/١٨٩٩م

الرقــم 4000

القياس ١٠٧ ص ٥ر٢٢×٥ر١٦ سم ١٢س

٤٢ - تسريح الادراك في شرح تشريح الافلاك

لابي محمد عبد الله فخري زاده (*) المتوفى سنة ١١٨٨هـ/١٧٨٤م الاول (اللهم الهمنا لطائف صنعتك في ارضك وسمائك ٠٠٠) ٠

وهو شرح على تشريح الافلاك لبهاء الدين العاملي رتبه المؤلف على ترتيب الاصل في مقدمة وخمسة فصول وخاتمة • فرغ منها المؤلف سينة ١١٨٦هـ/١٧٦٩ نسخة جيدة كتبها عبدالفتاح رسول اغازادة سنة ١١٨٦هـ/١٧٦٩ عليها مقابلة على نسخة المؤلف سنة ١٢٣٣هـ/١٨١٨م تتضمن اشكالا رسمت بدقة وبالمداد الاحمر •

الرقيم ٣٠٢٧٨

القياس ١٣٤ ص ٢٠ × ١٣ سم ١٧ س تاريخ علم الفلك في العراق ٢٦١

* * *

٤٣١ نسخة اخرى

كتب سنة ١١٨٥هـ/١٧٧٢م عليها حواش وشروح الرقـم ٢/٥٠٦٦ الرقـم ١٤٦ ص ١٤٠ × ١٦٥٥ سم ١٧ س

٤٤_ نسخة اخرى

كتبها صالح بن عبد الغفور بن عبد الله بن ابي بكر سنـــة ١٢٣٣هـ ١٨١٨مبالمدادين الاسود والاحمر وبخط جيد ٠

^(*) من اسرة ال الفخري الموصلية: كان كاتب ديوان الانشاء في بغداد زمن الوزير احمد باشسا والي بغداد ، اشتغل في علوم الفلك وله فيسه مؤلفات منها: سوانح القريحة في شرح الصفيحة ، حاشية على شسسرح الجغميني ورسالة في كيفية العمل في الصفيحة (تاريخ علم الفلك في العراق (٢٦١) .

ه٤٠٠ نسخة اخرى

٤٦- نسخة اخرى

كتبها عبد الله بن بردي البذارة في سنة ١٢٦١هـ/١٨٤٥م الرقم ٨٦٧٧ الرقم ١٣٠٠ القياس ١٣٠٠ س ١٣×١٩ سم ١٩س

٤٧ــ نسخة اخرى

جيدة ترقى للقرن الثالث عشر الهجري الثامن عشر الميلادي الرقم ١٤٣٩ الرقم ١٢٠٠ الله ١٢٠ الله القياس ١٢٠ س

٤٨ نستخة اخرى

جيدة الخط عليها حوش وشروح كتبها ايوب لاجل ملا محمد سعيد الاربلي • حديثة الخط الربلي • حديثة الخط الرقـم ٣٦٦٦

القياس ١٦٩ س ١٦×٢١سم ١٦ س

٤٩۔ نسخة اخرى

كتبها حسن لاجل ملاعبد القادر حديثة الخط الرقم ٨٤٥٣ الرقم ١٧٢ سم ١٠٠٠ القياس ١٧٢ص ١٦×٢٦سم ١٥٠س

٥٠ نسخة اخرى

ناقصة قليلا من الاخر حديثة الخط الرقـم ١٨٩١٧ الرقـم ٢٨ص ٥ر٢١×١٩٠١مم ٢١س

٥٢ تسهيل المطالب لنيل الجيب الغائب

لابن السراج^(*)

الاول (الحمدلله على ما تقصد به من الالاء والنعم واختاره من تحريك. البنان واللسان والقلم مهم وبعد فهذه رسالة في بيان العمل بالالة المسماة بالجيب الغائب ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وعشرة ابواب وخاتمة .

المقدمة في بيان الإلة

^(*) ذكر العزاوي في كتابه تاريخ علم الفلك في العراق ص ٢٣٣ رسالة عن الجيب الغائب تسمى دائرة الجيب وقال انها اختراع ابن السراج اليمني المتوفى ١٣٣٥م واشار الى ما ذكره كوركيس عواد عن رسالة بعنوان الاسطرلاب الغائب المين السراج نفسه ولعل الرسالة المذكورة هي نفس رسالتنا اعلاه ٠ وتوجد نسخة منها في برلين برقم ١/٥٧٩٩

الباب الاول في معرفة اخذ الارتفاع
الباب الثاني في معرفة الجيب
الباب الثانث في معرفة الظل من الارتفاع
الباب الرابع في معرفة الميل من الدرجة
الباب الخامس في معرفة العرض من الميل
الباب السادس في معرفة بعد القطر
الباب السابع في معرفة نصف الفضلة
الباب الثامن في معرفة السمت
الباب التاسع في معرفة السمت من فضل الدائر
الباب العاشر في معرفة الانحراف
الخاتمة في معرفة سعة الانهار وعمق الآبار

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع مؤرخ سنة ١٠٨٩هـ/١٦٧٩م مكتوبة بالمدادين الاحمر والاسود وعليها تصحيحات .

الرقم ٦/٣٠٢١٧ انقياس ١٢ص ٢٠×١٥سم ٣٣س تاريخ علم الفلك في العراق ص٢٣٤ مجلة سومر ١٦٦/١٣

٥٣- تشريح الافلاك

لبهاء الدين محمد بن حسن بن عبد الصمد العاملي (*) الحـــارثي المهداني المتوفى سنة ١٩٢١هـ/١٩٢٢م ٠

^(*) ولد في بعلبك سنة ٩٥٣هـ/١٥٤٧م • تجول في كثير من البلدان واستمرت جولته ٣٠ عاما عاد بعدها الى اصفهان وحضى عند الشاه عباس الصفوي بالمقام الاول واوكل له منصب رئاسة العلماء له اثـار كثيرة في الادب ، التفسير ، الرياضيات والفلك • من تأليفه احكام الدين في الاحاديث الصحاح والحسان • الفوائد الصمدية في علم العربية • الكشكول • معجم المؤلفين ولاحري

الاول (ربنا ما خلقت هذا باطلا سبحانك فقنا عذاب النار ٠٠٠) • رتبها المؤلف على مقدمة وخمسة فصول وخاتمة • الفصل الاول في الدوائر العظام والصغار الفصل الثاني في صور الافلاك السبع السيارة الفصل الثالث في بيان الحركات وماتبعها الفصل الرابع فيما يتعلق بالارض واختلاف اوضاع بقاعها الفصل الخامس في الصبح والشفق • المخاتمة في استخراج خط نصف النهار •

وقد ضمن المؤلف هذه الفصول اشكالا للشمس والقمر والارض •

نسخة جيدة عليها حوش وشروح كتبت بقلم النسخ ورسمت الاشكال التوضيحية والتخطيطات بالمداد الاحمر تقع ضمن مجمـــوع مؤرخ ســنة ١٠٥٣هـ/١٦٤٤م طبع اكثر من مرة ٠

الرقـم ١٥/٨٠ القياس ١٤ص ٥ر١٩×١٢سم ٢٠٠٠ ذ /كشف ١/٢٩٠ كشف الحجب ١٣٣ معجم عجم المؤلفين ١/٣٤

* * *

٥٤- نسخة اخرى

عليها حواش وشروح كتبهـــا عبد الله بن شيخ عبد الرحمن سنة ١٠٧٨هـ/١٩٦٨م ٠ الرقـم ٢/٥٧٧٦ الرقـم ٢/٥٧٧٦ القياس ١٢ص ٥٩١×٥ر١٢سم ٢٣س

٥٥_ نسخة اخرى

٥٦_ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت بقلم النسخ في بلدة اصفهان في شوال سنة ١١٠٥هـ/ ١٦٩٤م

۰۷ نسخة اخرى

كتبها ابو صالح بن محمد هادي سنة ١١١٦هـ/١٧٠٥م الرقسم ١/٨٨٩ القياس ٣٨ص ٢٢×١٨سم ٨س

* * *

٥٨ نسخة اخرى

تبدأ بالفصل الاول كتبها فتح الله سنة ١١٩٥هـ/١٧٨١م في وسطهــــا صفحات بيضاء

> الرقــم ۲۰۶۸۲ القیاس ۳۸ص ۲۲×۱۸سم مر۸س * * *

٥٩_ نسخة اخرى

عليها حواشي وشروح كتبت سنة ١١٩٨هـ/١٧٨٤م الرقـم ١٩٩٧ القياس ٢١ص ٣٣×٥ر١٦سم ١٥س علاء علاء علاء

٦٠_ نسخة اخرى

عليها حواشي وشروح رسمت اشكالها بالمسداد الاحمسر كتبت سنة ١٢٢٠هـ/١٨٠٦م

الرقم ٢٥٢٢٢

القياس ٣٨ص ٢١×١٥سم ٧س

نسخ اخرى :

اسم الناسخ وسنة النسخ	قياساتها	ارقامها	
كتبت في بلدة سنندج سنة ١٢٢٧هـ /١٨١٣م	۸۹ص ۲۱×۱۰سم ۱۷س	7.10	-71
کتبها ابو الثناء الالوسی سنة ۱۲۳۸هـ / ۱۸۲۳م	۲۲ص ۲۱ × ۱۵سم ۱۵س	1/4.48.	77_
١٩٤٤ هـ / ١٨٢٩ م	۲۸ص هر۲۰ × ۱۱سم ۲س	7/771.	_7٣
	۳۷ص ۱۷×۲۱سم هس	1/17777	_7 £
	۶۰می ۲۱× ۱۰سم ۱۱سن	40+	۰۲-
کتبها عمر بن حیدر بن میرزا علی ۱۲٦٤هـ / ۱۸٤۸م	۵۶ص ۲۱ ۱۲ سم تس	1/0.71	<i>_</i> 77_
	۲۰ص ۲۱×۱۰سم ۱۷س	٣/٨٣١١	_77

```
۲۸ص ۲۲×۱۷سم ۹س، ۱۸_ ۳٤٦٧۲
كتبت سنة ١٢٧٧ هـ
          /۱۶۲۸م
۱/۱٤٤٢٤ م ۱۲۸۰ ۱/۱۶۲۱ می کتبت سنیة ۱۲۸۷ م
          ر۱۸۷۲/
    ۵۳ س ۲۱ × هر۱۷سم ۷س ۱۲۸۹ه / ۱۸۷۳م
                                        0VTE _79
   ۷۰ ۱/۱۱۳ کص ۲۱×۱۲ سم القرن ۱۱هـ / ۱۱م
    ۱۱ص ۲۲×۱۷سم ۱۸س ۱۲۶۸هد / ۱۸۳۳م
                                       110V9 _VI
                                       77770 -VY
    ۱۸۸۶ / ۱۳۰۱هم ۲۲ مراهم ۱۸۸۱م
     ۷/۱۸٦۲۰ - ۷۲ م ۲۲ × ۱۵سم ۱۱س سلیمان بن عزیز
    ١٣٠٤ه / ١٨٨٧م
                                       V008 _VE
۱۸ص ۱۹ر۱۹×۱۳سم ۱۰س جلیزادة محمد صالح سنة
    ١٣٠٤ه / ١٨٨٧م َ
    ۷۰- ۱/۲۱۷۹۱ ۲۳ص هر۲۱ × ۱۳۱سم ۹س ۱۳۱۰ م ۱۸۹۳م
۳۸ص ۱۹۱ × ۱۹ سیم ۸س یوسف بن محمد سنیة
                                     1/502.0 -07
    ١٣١١ه / ١٣٩٤م
                                       71977
                                              ۲۶ص ۲۱ × ۱۵ در ۱سم اس ۱۳۱۱هد / ۱۸۹۶م
۷۸ - ۱/۱۵۱۸ ۳۲ص ۲۲ × ۱۸۵۰سم۱۱س ۱۳۱۲ه / ۱۸۹۰م کتبها
محمد بن احمد الصروفي
            الصائغ
۲۷ص ۲۲× ۱۸سم ۱۰س كتبها ناصر السـورجي
                                       1984. -49
سنة ١٣١١هـ / ١٨٩٤م
     ۸- ۱۹۶۶/۳ ۲۶ص هر۲۲ ×۱۸سم ۱۰س ۱۳۱۶ه / ۱۸۹۷م
۳۸ص ۱۱٦× ۱۱سم ۷س كتبها سالم بن مصطفى
                                         11/4 10/3
 سنة ١٣١٦هـ / ١٨٩٩م
                                      1/0474 -41
     77ص ۲۲×۱۸سم ۸س ۱۳۱۷هد / ۱۹۰۰م
 ۸۳ ۲/۱۳۹۷۱ ۲ ۳۰ ۲۲ × ۱۳سم ۹س کتبها محمد بن عبد
 الرحمن الكوي سنية
    ۱۳۱۳ه / ۱۳۸۲م
                                       ۲۲ص ۲۳×۱۷سم ۱۰س ۱۳۱۸ه / ۱۹۰۱م
   كتبت في مكة الكرمـة
```

```
٥٨_ ١٥٤٢٤ ٥٩ص ٢٢ × ٥ر٦١سم ٦س عيد الله ١٣٢١هـ/
            3.615
٨٦- ١/١٣٩٧١ ٢٢ ٣٢ مر١١سم ١٣س عمر بن جرجيس البداوي
    ١٩٠٤ / ١٩٢١م
٨٧ ـ ٢٥١١٠ ٢٤ص ٢٢ × ١٥سم ٩س عبد الخالق الخسالدي
    ١٣٢٧ه / ١٩٠٩م
    ٤٠ص ٥ر٢١ ×١٦٦سم ٩س ١٣٣١هد / ١٩١٣م
                                       ۲9979 -- ۸ ۸
     كتبها عبد الفتاح
۰۲ سم ۱۸ سم ۱۸س محمد طسایر سنسة
                                       79891 -N9
    ۸٤٣١ه / ١٩٣٠م
        ۷۱ص ٥ره۲ × ۱۹سم كس على البارودي
                                       19887 _9.
     P371 م \ 1791م
       ۹۱_ ۳/۱۹۱۸۳ ۲۹ص ره۲×۱۸سم ۸س خضر البجرري
   7371 a / 0791 7
۹۲_ ۱۱۹۶۸ ۲۲ص ۲۱ ۱۱۳۸سم ۷س کریم سبرازی ۱۳۵۵هـ
           /۱۹۳۷م
۹۴_ ۲۳۳۲۸ / ۲۸ من ۲۲ × ۱۷ سم ۹س عبد الله بن یوسف ۱۳۵۵ه
           /۱۹۳۷ع
92_ ۲۰۳۹۲ معص ۲۲ × ۱۷سم عس احمد بن حسين في شقلاوة
     ٥٥٣١ه / ١٩٣٧م
٩٥_ ١٨٠٣٢ ٥٠ص ٢٢×١٧سم ١١س محمد الشعلبادي في
شقلاوة ١٩٣١هـ / ١٩٣٣
۱۸ص ۲۱×۱۱سم ۱۳س محمد خوشابی ۱۳۵۱ هـ
                                       17A0A _97
           1981
 ٩٧_ ١/٨٤٠١ ٣٩ص ٢٧ × ٢١سم ٧س محمد القويطعي في قريسة
 حفت مسيره ١٣٦٤ هـ/
            1988
      ۹۸_ ۲/۷۸۱۶ ۳۹ص ۲۲×۱۷سم ۸س محمد رضا الفناك
     75710 / 73817
     ۹۹- ۱۸۰۶۲ مص ۲۳× در ۱۸سم ۱۲س ۱۳۷۱هد / ۱۹۵۱م
```

```
۷۱ص ۲۲×۱۱سم ۱۰س
                                     4/4/04 -1.-
                 ٦٦ص ٢٣ × ١٨سم ٩س
                                       1.1- 17501
محمد خليل السنجاري
                ۱۰۳_ ۱۹۲۹ ۲۸ص ۲۱×۱۱سم ۷س
                 ۳۹ص ۲۳×۱۷سم ۱۱س
                                       1701 -1.4
                 ۱۰۶_ ۱۹۳۰۱ ۲۲ من ۲۲×۱۷سم ۱۰س
                 ٤٢ ص ٥ر٢٢ × ١٧سم ٦س
                                       0.1- LILVI
                 ۳۶ص ۲۰×۱۰سم ۹س
                                       14V19 -1-7
                 ۷۲ص ۲۱×۱۱سم ۷س
                                       ۱۰۸_ ۲۲۲۵۵ ۲۱ کاص ۱۰۸×۱۱سم ۷س
                 ۱۰۹_ ۲۲×۱۷سم ۷س ۲۲×۱۷سم ۷س
                 ۸هص۵ر۲۰ × ۵ر۲۱سم۲س
                                      140VA -11.
                 ۱۱۱ـ ۲/۳۱٦٩ ۸۳ص هر۲۱ ×۱۱۱سم ۷س
١١٢_ ٢/٧٢٣٣ ١١ص ٠ر٢٢ × ١٥سم١٣س عباس بن اسماعيل في
     مدينة السليمانية
                 ۱۱۳_ ۳/۲۸۱۱۸ ۳۳ص هر۱۶×۱۰سم ۸س
                 ۱۳۶ص ۲۱×۱۷سم ۹س
                                       T-887 -118
     ۷۰ص ۲۲ × ۱۱سم ۱۱س اسماعیل بن محمد
                                       14044 -110
۳۰ سا۷×۲۳سم ۱۰س في قريسة كاني دربند في
                                       17477 -117
          کو پسنجق
                 ۰۰ص ۱۵×۲۱۸ مسم ۹س
                                   1979 -117
         ٤٠ ٣٢ × ١٥سم ٨س ناقصة الاخر
                                       17.44 -114
         ٨٤ص ٢٢ × ١٦ سم ١٢س ناقصة الاخر
                                     1/8484 _119
         ٤٨ص ٢١ × ٥ره اسم ٧س ناقصة الاخر
                                        •71_ A770
         71ص ٥ر٢١ × ١٦سم ١١س ناقصة الاخر
                                      1/07.. _171
                 ۳۰ص ۲۳ × ۱۷سم ۸س
                                       19944 -177
                 ۲۳ص ۱۸ × ۱۸ اسم۱۳س
                                     1/1407- _178
۱۳۶۳ ۲۱ × ۱٬۱ سم ۸س مصطفی بن حاجی ۱۳۶۶
                                       371_ 17801
        هد / ۱۹۲۵م
         ٦٤ص ٢٢×٥ره١سم ٧س ناقصة الاخر
                                       78111 -170
```

۱۲ص ۲۲×۱۷سم ۱۶س T-177 _177 777- 7077 ٤٦ص ۱۸ × ۱۲ سم ۸س ناقصة الاخر 170ET -17A ۱۲ص ۲۲ × ١٦سم ١٧س ناقصة الاخو 27/_ TAV3 ٢١ × ١٦ سم ١٤س ناقصة الاخر ۳۲ص 18779 -18. ١٦ص ٢٢ × ١٧سم ٧س ناقصة الاخر T/179V1 -171 ۲٦ص ۲۲×۱۷سم ۱۳س ۱۳۱ م ۱۸۶۲ ۲۲ × ۱٦ سم ۹س عليها شروح واضافات ٣٢ص

* *

١٣٢ - تعليقة في زوال الشمس

لشرف الدين اسماعيل بن احمد

الاول (اعلم ان الشمس تزول في اول يوم من ايار •••)

في آخرها رسائل منقولة من كلام عفيف الدين عبدالله بن عمر بامخرمة في معرفة ظل الاستواء كتبت سنة ١٣٢٠هـ/١٩٠٢م بيد محمد سعيد البكري الرقسم ١٣٦٦٥٥

القياس ٢ص ٢١×٥ر١٢سم ١٧س

* * *

١٣٣ التفهيم لاوائل صناعة التنجيم

لابي الريحان محمد بن احمد البيروني الخوارزمي المتومى سنة ١٤٤٠هـ/ 1+21

الاول (الحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم تسليما الى يوم الدين ان الاحاطة بهيئة العالم وكيفية شكل السماء والارض وما بينهما على وجه الاخبار المأخوذة ٠٠٠) .

قال المؤلف ان الامور التي تستحق سمة التنجيم هي الهندسة والحساب والعدد ثم هيئــة العالم واحكام النجوم ••• لذلك بدأ المؤلف كتابــه في علم الهندسة والحساب وما يتعلق بهما ابتداء من النقطة والخطوط والاشكال والاجسام والزوايا والنسبة والتناسب والاعداد والجبر والمقابلة وقد كان تناوله لهذه العلوم شبيها بالمقدمة ثم تناول علوم الفلك والتنجيم وقد زودكتابه باشكال هندسية وفلكية وجداول وتقاويم •

نسخة نفيسة كتبت بخط النسخ بالمدادين الاسود والاحمر بيد يوسف حسن الفقى سنة ١٢٨٦هـ/١٨٦٩م ٠

طبع الكتاب في لندن سنة ١٩٣٤م على نسخة مخطوطة مؤرخة سنة ٢٦٦هـ هـ/١٠٣٤م مع ترجمة بالانكليزية باعتناء المستتشرق الانكليزي رمزي رايت (اعيدطبعه في مكتبة المثنى ببغداد بالاوفست) ٠

الرقـم ۲۳۳۰ القیاس ۱۷۸ص ۳۰×۲۲سم ۲۰ (صورة رقم ۱۰۰۹)

* * *

١٣٤ التكملة شرح التذكرة

لشمس الدين محمد بن احمد الخفري (*) كان حيا سنة ١٥٥٠م م ١٥٥٠م الاول (تعاليت ياذا العرش الاعلى وما اعظم شأنك وتباركت يا مبدع السموات العلي وما اجل سلطانك ٠٠٠) ٠

رتبها المؤلف على ترتيب الاصل على اربعة ابواب ويذكر المؤلف في ديباجة الكتاب انمن احلى العلوم بيانا واوثقها تبيانا هو علم الهيئة وكان كتاب التذكرة محتويا على امهات مسائلها ومشتملا على عوالي النكت وجلائها فشرحته شرحا

^(*) فلكي • معاصر للمحقق الكركي ومعتمده من آثاره : شرح التذكرة النصرية في الهيئة وسماه التكملة ، تعليقات على شرح حكمة العين سماهـــا سواد العين • معجم المؤلفين ٢٥٤/٨ ــ ٢٥٥

وافيا وسيته «التكملة في شرح التذكرة» وأوردت فيه ما استنبطت من كتب القوم من الفوائد مع مااستخرجته بقريحتي القاصرة من الزوائد والتذكرة هي (التذكرة النصيرية في الهيئة) لنصير الدين الطوسي المتوفى سنة ٢٧٢هـ هـ/١٢٧٤ .

فرغ المؤلف من شرحه هذا سنة ٩٣٢هـ/١٥٢٥م .

نسخة جيدة ترقى للقرن الحادي عشر الهجري السابع عشر الميلادي صفحاتها الاخيرة مكملة بخط حديث على احدى صفحاتها طبعة ختم مؤرخة سنة ١٠٣٦هـ/١٦٢٦م باسم عبد الله بن محمد على العبد الجبار •

الرقم ٢/٩٣٣

القياس ٢٨٥ص ٢٢×١٣٣٣ مم ٢٤ كشف ٢/٢١ معجم المؤلفين ٨/٢٥٢ ــ ٢٥٥ كشف الحجب ١٣٨ الذريعة ٤/٩٠٤

* * *

١٣٥_ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبها محمد صادق سنة ٩٦٠ هـ هـ١٥٥٢م عليها حواشي وشروح بين صفحاتها وصنعت بعض الاوراق التي تتضمن رسوم وحواشي ناقصة قليلا من الديبجة دفتا الغلاف مزوقتان

الرقم ١٠٤٣٢

القياس ٥٧١ص ١٩×٥ر١٠سم ٢١س

* * *

١٣٥ب نسخة اخرى

نسخة نفيسة كتبت بخط النسخ بالمداد الاسود ورسمت الاشكال التوضيحية بالمداد الاحمر كتب هذه النسخة عزيز الله بن يوسف الطباطبائي سنة ١٠٦٤هـ/١٦٥٣م

الرقـم ٤٣ه القياس ٣٨٢ص ١٤×١٣سم ١٩س (صورة رقم ١١)

* * *

١٣٦ التلخيص في معرفة اوقات الصلاة

لابي عمران موسى بن محمد بن عثمان الموقت الخليلي (*) المتوفى سنة ١٤٠٣هـ/١٤٠٣م ٠

الاول(الحمد لله الذي خلق الشمس والقمر والنجوم في رفيع السمـــاء مسخرات وجعل الليل والنهار ٠٠٠)

وهي رسالة تتضمن مسائل ملخصات في معرفة اوقات الصلاة وجهة القبلة جعلها في (٦) مسائل

المسئلة الاولى في معرفة درجة الشمس من برجها من الشهور الرومية . المسئلة الثانية في معرفة الظل والارتفاع

المسئلة الثالثة في معرفة ميل الشمس وغاية ارتفاعة

المسئلة الرابعة في معرفة الطالع والعمل بالكواكب

المسئلة الخامسة في معرفة اوقات الصلاة

المسئلة السادسة في معرفة العمل بالقمر

الرقم ٤/٥٧٢٢

القياس ٢٤ص ٢٠×٥ر١٥سم ٢١س هدية العارفين ٢٠/٢٠ معجم المؤلفين ١٣/٢٤

* * *

^(*) تولى التوقيت في المجامع الاموي ، من اثاره : التلخيص في معرفة اوقسات الصلاة وجدول فضل الدائر الاقافي • توفى في حدود ١٤٥٥هـ ١٤٥٣م معجم المؤلفين ٢١/١٣ بروكلمان ١٢٧/٢

١٣٧- تسمية الافكار في العمل بجيب الاوتار

لم يعلم المؤلف

وهي رسالة صغيرة في معرفة جيب الارتفاع للوتر الاعظم ومعرفة الميل والارتفاع والسمت والمطالع الفلكية •

رتبها المؤلف على تسعة ابواب .

نسخة جيدة عليها حواشي وشروح تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٠٩١ هـ/١٦٨٠م ٠

الرقم ١١٢٢٠/٤

القياس ٢ص ١٤×٢٠سم ٢٥س

* * *

١٣٨ توضيح الادلة في معرفة تقويم الكسوف والاهلة

لمحمد بن عبد الرحيم بن علي بن عبد الله المخللاتي ، الشافعي ، الاشعري الاول (الحمد شعلى كمال افضالـه والصلاة والسلام على سيدنـا محمد وعلى اله واصحابه ٠٠٠)

ذكر المؤلف انه اختصره من كتابه (النشر العاطر بحل زيج ابن الشاطر) بناءاعلى طلب بعض المؤقتين • وزيج ابن الشاطر لعلي بن ابراهيم الانصاري الدمشقي المتوفى سنة ٧٧٧هـ/١٣٧٥م • (كشيف الظنون ٩٦٥/٢)

رتبه المؤلف على سبعة ابواب

الباب الاولى : في معرفة التواريخ

الباب الثاني: في معرفة تقويم الشمس

الباب الثالث : في معرفة تقويم القمر والجوزاء

الباب الرابع: في معرفة رؤية الاهلة

الباب الخامس: في معرفة رؤية الاهلة

الباب السادس: في معرفة خسوف القمر

الباب السابع: في معرفة كسوف الشمس

نسخة جيدة عليها مقابلة جاء في اخرها (كتبه مؤلفه وحاسبه الفقير الى مولاه العلي العظيم محمد بن عبد الرحيم بن علي المخللاتي عفى الله عنه بمنهو كرمه امين) .

وقد الحقت في آخر هذه النسخة جداول فلكية • الرقــم ٨٤ القياس ٧٨ص ٢١×٥ر١٦سم ٢٦س

* * *

١٣٩ - توضيع التذكرة

لنظام الدين حسن بن محمد بن حسن القمي النيسابوري المعروف بنظام الاعرج كان حيا سنة ٨٢٨هـ/١٤٢٥م .

الاول (الحمدلله الذي جعلنا من المتفكرين في خلق السموات والارض وشرفنا بالنظر في هيئة الاجرام ٠٠٠) ٠

> الرقـم ۱۹۰ القياس ۲۷۲ص ۱۲×۱۳سم ۱۹/۶۲س معجم المؤلفين ۲۸۱/۳ الذريعة ٤/٢٩٤ (صورة رقم ۱۲)

۱٤٠ـ نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ الجيد سنة١١٣٨هـ/١٧٢٥م تتضمن رسوما وتخطيطات فلكية دقيقة رسمت بالمداد الاحمر عليها حواشي وشروح كثيره

الرقـم ۱۰۲۶۰ القياس ۱۵ص ۱۹×۱۲سم ۱۸س * * *

١٤١ - توضيح على رسالة المارديني في العمل بالربع المجيب

لاحمد بن احمد بن عبد الحق السنباطي الشافعي المصسري المتوفى ١٥٨٦/م

رتبها المؤلف على مقدمة وعشرين بابا •
نسخة جيدة عليها بعض التعليقات •
الرقــم ٣/١٠٥٨٣
القياس ٤٠ص ٢١×١٥سم ٢١س
معجم المؤلفين ١٤٩/١

١٤٢ جامع المبادي، والغايات في علم الميقات

للامام ابي علي حسن بن علي بن عمر المراكشي من رجال القرن السابع الهجري /القرن الثالث عشر الميلادي .

الاول (اما بعد حمدا لله والصلاة والسلام على محمد وعلى اله الطيبين وسلم فاني رأيت كثيرا من الناس يخوضون في وضع الآلات الفلكية ٠٠٠) ٠

رتبه المؤلف على اربعة فنون:

الفن الاول:

في الحسابيات ويشتمل على (٨٧) فصلا .

الفن الثاني:

في الوضعيات ويشتمل على (٧) اقسام: تناول في القسم الاول المقدمات والثاني وضع الالات والثالث وضع مدارات اطراف ظلال المقاييس وحدود ساعاتها والرابع وضع الالات الجيبية والخامس وضع الالات الكرية والسادس وضع الالات الحادثة من تسطيح الكرة اما القسم السابع ففي وضع الات التقويم • وكل قسم من هذه الاقسام يتضمن فصولا ومقدمات •

الفن الثالث:

في كيفية التوصل لكل واحدة من الالات التي ذكرت في الكتاب ويشتمل على (١٥) بابا وكل باب يشمل على عدة فصول .

الفن الرابع:

ويتضمن اربعة ابواب •

الباب الاول في جملة المسائل التي لايستعمل الحساب فيها ويتضمن ٢٢ مسئلة

الباب الثاني في جملة المسائل التي تخرج بالحساب المفتوح وتتضمن (٤٠)

الباب الثالث في مسائل هندسية ويشمل على ١٨ مسئلة

الباب الرابع من جملة من المسائل على طريق الجبر والمقابلة ويشمل على (٢٢) مسئلة

نسخة نفيسة كتب المتن بخط النسخ وبالمداد الاسود اما العناوين فكتبت بخط الثلث وبالمداد الاحمر كتبها حمزة بن محمد المحمود الهرمزي ســـــــنة

١٠١٩هـ/١٦١٠م • عليها مقابلة • اما الاشكال الهندسية والتوضيحية فقد رسمت بدقة ثم ارفقت بجداول فلكية لجميع فنون الكتاب

الرقم ١٠٠٥٠

القياسُ ٩٣٨ص ٢٥×١٩س ٣٣٠ كشف ١/٧٧/ معجم المؤلفين ٣/٧٥

فهرس المصورة ٣/٢٤ طبع معجم ١٧٢٥

(صورة رقم ١٣ ، ١٤)

* * *

١٤٣ جداول فلكية

وهي مجموعة من الجداول الفلكية تتضمن حقولًا عن علامات شهر محرم والسنة الكبيسة والسنة البسيطة واشهر السنة الهجرية .

الرقم ١٠٤٩٠

القياس ١٥ ص ٢٤×١٧ سم ١٨ س

* * *

١٤٤ - جداول فلكية

تتضمن جدول تسوية البيوت الاثني عشر مع جداول فلكية مؤطرة بمداد ذهبي

الرقم ١/١١٤٩٤/١

القياس ٤٣ ص ١٣×٢٠ سم ١٧ س

* * *

١٤٥- جداول فلكية

لم يعلم المؤلف

الأول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد ٠٠٠) .

وهي رسالة تشمل على جدولين . الجدول الاول في بيوت الطول والعرض

الجدول الثاني في معرفة درجات الشمس ومدخل الأشهر القطبية والعربية. نسخة جيدة ترقى للقرن الثاني عشر الهجري / الثامن عشر الميلادي . الرقم ٢٤١٥٢

انقیاس ۵۸ص ۱۰۰×۸سم ۳۲س

* * *

١٤٦- جداول في رسم المنحرفات على الحيطان

لمحمد بن محمد بن احمد الدمشقي المعروف (بسبط المارديني) المتوفى سنة ١٥٠١هم

الاول (٠٠٠ اما بعد فيقول فقير رحمــه ربــه ٠٠٠ قد وضعت هذه المجداول ٠٠٠) ٠

رتبها المؤلف في ثلاثة ابواب :

الباب الاول في معرفة المنحرفة وانحرافها

الباب الثاني في معرفة رسم المنحرفات

الباب الثالث في معرفة وضع الشاخص

نسخة جيدة كتبها احمد بن يوسف الكوازي البصري العبـــاسي الشاذلي الاشعري سنة ١١٥٥هـ/١٧٤٢م

الرقم ٢٥٤٣٤/٣

القياس ٧ص ٢٢×١٧سم ٢٥س معجم المؤلفين ١٨٨/١١ الخديوية ٥/٣٣٨ فهرس المصور ٢٨/٣ هدية العارفين ٢/٨٢٢

* * *

١٤٧ ـ جدول في معرفة منزلة الشمس

ليحيى بن محمد بن محمد بن عبد الرحمن العطاب الرعيني (*) المتوفى سنة ٩٩٥هـ/١٥٨٧م

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد خاتم النبيين وعلى اله وصحبه اجمعين ٠٠٠) .

وهي رسالة في معرفة المنزلة التي فيها الشمس والمنزلة الطالعة في العجز اي يوم اريد ذلك من ايام الاشهر القبطية والسريانية والرومية بعضها من بعض مع رسالة تنضمن ابيات لعبدالله باعفيف الحضرمي في معرفة منازل ومطالـــع الشمس •

الرقسم ۷/۵۷۲۲ القیاس ۳ص ۲۱×۱۹سم ۲۱س معجم المؤلفین ۲۲۹/۱۳ بروکلمان ۳۹۳/۲

* * *

١٤٨ الجواهر واليواقيت في معرفة القبلة والمواقيت

لابي الفوز محمد امين بن علي بن محمد بن عبد الله السويدي المتوفى سنة ١٢٤٦هـ/١٨٣٠م

الاول (الحمدلله الذي خلق سبع سموات وزينها بالثواقب السيارة ٠٠٠ اما بعد فيقول ٠٠٠ لما كانت معرفة سمت القبلة واوقات الصلاة ٠٠٠) ٠ رتبها على ثمانية ابواب :

^(*) فلكي مؤقت من اهل طرابلس ولد سنة ٩٠٢هـ / ١٤٩٦م وهو ابن المؤلف المعروف ابو عبد الله محمد الرعيني ١٩٥٤هـ / ١٥٤٨م • من تاليفه : اجوبة في الوقت ، وسيلة الطلاب في معرفة اعمال الليل والنهار بطريقة الحساب ، ارشاد السالك مختصر سلك الدرين في الميقات وغيرها • (معجم المؤلفين ٢٢٦/١٣ ــ ٢٢٧)

الباب الاول: في معرفة الشهور العربية واوائلها تتضمن جداول • الباب الثاني: في معرفة الشهور الرومية واوائلها وتتضمن جداول • الباب الثالث: في معرفة اوقات الصلوة وضمنها جداول وتخطيطات واشكالا توضيحة

الباب الرابع: في معرفة القبلة •

الباب الخامس: في حلول الشمس في البروج وتتضمن جداول توضيحية الباب السادس: في بيان معرفة حلول القمر في البروج وفيه جداول • الباب السابع: في تعريف ما وقع في هذه الرسالة من الكواكب الباب الثامن: في الاحكام الواقعة في الاشهر الرومية رتبها على فصول • نسخة جيدة عليها تعليقات وحواش كتبت سنة ١٣٠٠ هـ ١٨٨٢ م على يد الهادي عبد الله الحسيني البغدادي ضمنها تخطيطات واشكالا وجداول توضيحية

الرقـم ۸۷۰۰ القياس ۷۸ص ۱۹۲۸ ۱ ۱۳۵۸ ذ ۱ الكشف ۱/۱۳۸۱ تاريخ علم الفلك في العراق ص ۲۹۵

※ ※

١٤٩ الجوهر الكنون في الحساب المسون

لعبد الرحمن علي بن محمد الاقفهسي المتوفى في حدود سنـــة ٨٦٠ هـ/١٤٥٦م

يبدأ بالفصل الاول دون ذكر الديباجة • رتبه على ١٤ فصلا • الفصل الاول : في معرفة حساب جدول انصاف اقطار المدارات • الفصل الثاني في اخراج المقنطرات الشمالية • الفصل الثالث : في حساب المقنطرات الجنوبية •

الفصل الرابع: في حساب السمت •

الفصل الحامس: في امثال على ماتقدم من الفصول •

الفصل السادس: في حساب المقنطرات الواقعة على خط نصف النهار

الفصل السابع: في اخراج مدار الجدي بالحساب

الفصل الثامن: في استخراج قطر مدار السرطان

الفصل التاسع : في استخراج مدارات مجهولة من مدارات معلومة

الفصل العاشر: في اخراج مراكز السموات بعضها من بعض

الفصل الحادي عشر: في معرفة جيب الغاية

الفصل الثاني عشر: في حساب نصف قوس النهار

الفصل الثالث عشر: في حساب الدائر وفضله في مدار الجدى

الفصل الرابع عشر: في حساب الدائر وفضله في راس الحمل

نسخة جيدة عليها حواشي مكتوبة بمداد احمر واسود نقلت عن نسخة المؤلف كتبها صالح جاووش بن درويش سنة ١٠٥٢هـ/١٦٤٢م

الرقم ١١٢٢٠/١١

القياس ١٨ ص ٢١×١٥سم ١٧س هدية العارفين ١/٣٣٥ معجم المؤلفين ٥/١٥٧

* * *

١٥٠ الجوهرة في الاسطرلاب

لاغا بن عابد بن رمضان بن زاهد الشيرواني الدربندي (*) المشتهر بآق المتوفى سنة ١٢٨٥هـ/١٨٦٨م

 ^(*) فقيه ، اصولي ، محدث ، مؤرخ مشارك في انواع من العلوم ٠ اخذ العلم عن جماعة من العلماء في النجف وكربلاء ٠ توفى ودفن في كربلاء ٠ من تأليفه اكسير العبادات في اسرار الشهادات، قواميس القواعد في الرجال، خزائن الاصول٠ المسائل التمرينية وغيرها

الاول (سبحانك اللهم كيف يدرك كرسي عظمتك ٠٠٠)

وهي رسالة تناول فيها المؤلف مافي الصفيحة في الاسطرلاب لبهاء الدين العاملي من معلومات ورتبها على مقدمة وخمسة وعشرين بابا ، وقدمها لميرزا محمد على بهادرخان وفرغ منها سنة ١٢٧٣هـ/١٨٥٧م

نسخة جيدة كتبت سنة ١٢٧٩هـ/١٨٩٢م في حياة المؤلف

الرقسم ١٤٥

القياس ۲۰۸ص ۲۲×۱۶سم ۱۹س الذريعة ٥/٢٩ معجم المؤلفــــين ٢/٤٠٣ (طبعت بالهندســة ١٣٨٠هـ ١٨٦٣م

* * *

١٥١ حاشية على رسالة العمل بالاسطرلاب

لابي الصفا صلاح الدين خليل بن عبدالسلام الكاملي الدمشقي المتوفى سنة ١٢٠٧هـ ١٧٩٣م

الاول (الحمدلله مدبر الافلاك ومنير الاحلاك ورب الاملاك ٠٠٠)

وهي حاشية على رسالة العمل في آلة الاسطرلاب لعلي بن صادق بن محمد الداغستاني الشماني المتوفى سنة ١١٩٩هـ ١٧٨٥م التي عربها من رسالة بهاء الدين العاملي كما جاء في الديباجة (معجم المؤلفين ١٠٨/٧٤١٢١/٤)

الرقسم ١١٢٢٠/٢

القياس ٩٦ص ٢١×١٦سم ١١س معجم المؤلفين ١٢١/٤

* * *

١٥٢- حاشية على شرح رسالة في الفلك

لم يعلم المؤلف

الاول (قوله واراد مجموع المحاط اقول: هذا ليس بمراد للمحقق...). نسخة جيدة كتبت لاجل ملا عبد الحميد.

الرقسم ٢/٥٣٧٨

القياس ١٢ ص ٢٢×١٨سم ١٦س

* * *

١٥٣- حاشية على شرح الغوائد الحسينية

لمحمد طيب بن ملا احمد العائم الدوشيواني

الاول (الحمدلله الذي جعل الشمس ضياء والقمر نورا ٠٠٠ اما بعــــد هذه عجالة اجريتها مجرى الشرح للفوائد الحسينية ٠٠٠) .

رتبها المؤلف على مقالتين كل مقالة تشمل على ابواب وخاتمة

المقالة الاولى : في صفيحة المقنطرات المسمات بالربع المقنطر وتشمل على مقدمة وعشرة ابواب وخاتمة .

المقالة الثانية : ﴿ لَمْ يَذَكُرُ النَّاسَخُ عَدْدُ ابْوَابُهَا وَمُضْمُونُهَا ﴾

الرقسم ٧٨٢٣

القياس ٣٨ م ١٣×١٠ سم ١٨س

* * *

١٥٤ - حاشية على شرح الملخص في الهيئة

 ^(*) فقيه ، اصولي ، حاسب ، من اثاره : شرح مختصر المنار في اصول الفقه ،
 شرح آداب عضد الدين ، شرح التذكرة النصيرية في الهيئة ، شرح الفوائد البهائية في الحساب وشرح النقاية مختصر الوقاية ، (معجم المؤلفين ١٦٦/٥)

الاول (الحمدلله رب المشارق والمغارب مزين السماء بزينة الكواكب والثواقب ٠٠٠ اما بعد فهذه تعليقات على المواضع المشكلة ٠٠٠ من شمرح الجغميني ٠٠٠) ٠

وهي حاشية على شرح قاضي زاده الرومي الذي كان حياً سنة ١٥٨هـ ١٤١٢م ٠

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ سنة ٩٧٢هـ/١٥٦٤م على يد اسحق بن قاسم الطبسي

> الرقـم ۹۹۷۱ القياس ۳۹۸ص ۲۰×۱۱سم ۱۷س

كشف ٢/١٨٠٠ معجم المؤلفين ٥/٢٦٦ هدية العارفين ١/٢٨٥

ه۱۵ نسخة اخرى

كتبها ملا ابراهيم دوسيكي سنة ١٠٠٥ هـ/١٥٩٦م الرقـم ٧٧٧ الرقـم ٧٧٠ص ١١×١١سم ٣٣س القياس ١٧٠ص *

١٥٦_ نسخة اخرى

كتبها محمد محسن بدار السلطنة برهام بور ١٠٢٨هـ/١٦١٨م ناقصة قليلا من الديباجة .

الرقـم ۲۷۲۲ القياس ۱۹۳ص ۲۳×۱۳۳سم ۲۱س * * *

۱۵۷۔ نسخة اخرى

جيدة عليها بعض التعليقات كتب المتن داخل اطر لونت بمداد احمر سنة ١٠٣٠هـ/١٩٢٠م بيد محمد يوسف الحسيني الكبريتي ٠

الرقسم ١٠٤٧٩

القياس ٢٨٠ص ٢٥×١٣٣ سم ١٩ س

۱۰۸ـ نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ سنة ١٠٤٣هـ/١٦٣٣م بيد محمد هاشم بن محمد شريف عليها مقابلة وفي صفحاتها الاولى عدة تملكات .

الرقىم ٢٧٧٥٧

القياس ٤٧٤ س١٠×١١سم ١٢س

* * *

٥٩١- نسخة اخرى

جيدة الخط عليها حواشي وشروح واضافات تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٠٦٦هـ/١٠٥٥م ٠

الرقسم ۱۳۲۹/٤

القياس ١٨٨ ص ٢١×١٦سم ٢٥س

* * *

١٦٠ نسخة اخرى

كتبها سيف الدين محمود بن حاجي ابراهيم في اصفهان سنة ١٠٨٣هـ ١٦٧٢م

الرقسم ١٧١١١

القياس ٤٧٠ م١×١٢سم ١٩س

* * *

١٦١- نسخة اخرى

كتبت ضمن مجموع مؤرخ سنة ١٢٥٦هـ/١٨٤٠م الرقـم ١/٣٠٧٦٩ القياس ٢١٠ص ٢١×١٦سم ٢٠٠س

١٦٢ نسخة اخرى

جيدة الحظ عليها حواشي وشروح الرقم ٢٣١١١ الرقم ١١٨ص ٢٢×١٧سم ٢٠٠٠ القياس ١١٨ هـ * *

١٦٣ نسخة اخرى

لم يذكر الناسخ الديباجة وبدأ المتن بقوله (الحمد هو الثناء باللسان على الجميل الثناء هو الاتيان بما يشعر بالتعظيم ٠٠٠)
نسخة جيدة الخط كتبت بالمدادين الاسود والاحمر
الرقم ٢/١٠٥٧٨
القياس ٩٧ص ٢٢×١٥سم ٢٠٠٠

١٦٤ نستخة اخرى

عليها حواشى ناقصة قليلا من الاخر الرقم ٢٠٧٦٤ الرقم ١٤٢ص ١٢×١٦سم ١٤س القياس ١٤٣س

١٦٤ ا ـ حاشية على شرح اللخص في الهيئة

لغياث الدين منصور بن محمـــد بن ابراهيم الحسيني (*)الدشتكي ، لشيرازي المتوفى سنة ١٥٤٨هـ ١٥٤١م .

الاول (بعد حمد لله على توفيقه والصلوة على حبيبه ٠٠٠)

وهو حاشية على شرح الملخص في الهيئة لقاضي زادة الرومي •

نسخة جيدة كتبت سنة ٩٥٤هـ١٥٤٧م على يد احمد محمد نصرالله في المدرسة العلمية المنصورية في شيراز ٠

الرقـم ۳۲٤۳۲ القياس ۹۰ص ۱۸×۱۱سم ۱۸س دريعة ۱۳٦/۳ معجم المؤلفين ۱۹/۱۳

* * *

١٦٤ب حاشية على شرح الملخص في الهيئة

لعلها للقاضي مير حسين بن معين الدين الميبدي (**) او الميبذي المتوفى سنة ١٥٩هـ ١٥٠٥م

الاول (الحمدلله الذي ابدع السماء بلطفه اثيرا (خالصا) ••• وبعد هذه حواشي وشمها خادم اهل ••• على شرح الملخص في الهيئة •••) • وهي حاشية ممزوجة على شرح قاضي زاده الرومي على الملخص في الهيئة للجغميني نسخة جيدة عليها حواشى وشروح كتبت بالمدادين الاسود والاحمر

^(*) من اهل دشتك من قرى اصفهان وتنسب اليه المدرسة المنصورية بشيراز ولي منصب الصدارة في عهد الشاه طهماسب من تاليفــه : اداب البحث والمناظر ، الاشارات والتلويحات ·

^(**) لم تتفق المصادر في تحديد سنة وفاته ففي معجم المؤلفين ذكرت وفاته سنة ٨٧٠هـ ١٤٦٦م وقد اعتمدنا ٨٧٠هـ ١٤٦٦هـ ١٤٩٨م وقد اعتمدنا على ماذكر اغابزرك في الذريعة من انه توفى سنة ٩٠١هـ ١٥٠٥م حيث انه المصدر الوحيد الذي ذكر هذه الحاشية ٠

سنة ٤٥٤هـ ١٥٤٧م في المدرسة العلية المنصورية بشيرازبيد احمد محمد نصرالله قوبلت هذه النسخة على نسخة اخرى كما ذكر في الحواشي وذكر اسم المؤلف في هذه النسخة بمحمد عزالدين •

الرقسم ٣٢٤٣١ القياس ٢١٠ص ١٨×١١سم ١٨سم الذريعة ٦٤/٦ معجم المؤلفين ٤/٤٢ معجم المطبوعات ١٤٨٦

* * *

١٦٥ حاشية على شرح اللخص في الهيئة

للمولى يوسف بن خضر بيك بن جلال الدين الحنفي المعروف (بسنان باشا) (*) المتوفى سنة ١٤٨٦م

وهي حاشية على شرح قاضي زاده الرومي الذي كان حياً سنة ١٨٥هـ ١٤١٢م على الملخص في الهيئة للجغميني • وضع المؤلف هذه الحاشية باشارة من السلطان محمد بن مراد

نسخة جيدة كتبها بخط التعليق باصفهان علي بن سيف الدين محمود سنة ١٠٨٣هـ ١٩٧٢م

> الرقـم ١٧١١٣ القياس ١٣٨ ص ١٩×١٢سم ١٩س كشف ١٨١٩/٢ معجم المؤلفين ٢٩٦/١٣

^(*) فقيه عالم مشارك له اطلاع واسع على العلوم الطبيعية من اهل القسطنطينية كان وزيراً في عهد السلطان محبود ثم عزله وحبسه وعندما جاء السلطان بايزيد خان قربه وولاه مدرسة دار الحديث بادرنة وتوفى بها ٠ من اثاره حاشية على شرح الملخص لقاضي زادة وحاشية على شرح الجرجاني (معجم المؤلفين ٢٩٦/١٣)

١٦٥٠ب حاشية على الورقات

لمحمد بن محمد بن احمد بن محمد الدمشقي المعروف بسبط المارديني المتوفى سنة ٩٠٨هـ ١٥٠١م

وهي حاشية مختصرة على كتاب الورقات في العمل بربع دائرة المقنطرات المجد المؤلف جمال الدين محمد بن عبد الله المارديني • رتبها المؤلف على ترتيب الاصل في مقدمة وعشرين بابا •

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ بمدادين اســـود واحمر ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي

الرقم ٥٥/٢٣/٤

القياس ۲۰ص ۱۱×۱۰سم ۱۳س معجم المؤلفين ۱۱/۱۸۸ كشيف ۲۰۰۶/۲

* * *

١٦٦١ حاوي المختصرات في العمل بربع المقنطرات

لمحمد بن محمد بن احمد المعروف بسبط المارديني المتوفي سنة ٩٠٧هـ ١٥٠١م

الاول (الحمد لله الذي بنعمته تنعم الصالحات وبرحمته تنزل البركات وبعد فلما كان علم الوقت من اجل ٠٠٠)

وهي رسالة جامعة لما يحتاج اليه في ضبط الاوقات واستخراج المحاريب والجهات وكيفية العمل بالمقنطرات لمعرفة الجهات الشمالية والجنوبية وفي حسيع العروض سواء كان الربع مقطوعا كاملا أو كان في الربع الكامل مسمت او قوس ارتفاع او احدهما فقط

رتب المؤلف كتابه على مقدمة وثلاثين بابأ وخاتمة وفرغ منه سنة ١٨٤٤هــ ١٤٤٠م كما في آخر الكتاب

نسخة جيدة كتبت بقلم النسخ سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م

الرقـم ۲۱۷۳/۸

القياس ٧٨ص ٢٠×١٥سم ٣٣س كشف ٦٢٨/١ فهرس المصورة ٣٠/٣ فهرس الخديوية.

٥/٢٤٣ هدية العارفين ٢/٨/٢

* * *

١٦٦ب نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت بقلم النسخ ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن. الثامن عشر الميلادي في اولها فهرس بمواضيع الكتاب

الرقم ١/٢٣٢٥٥

القياس ١٠٤ص ٥و١٤×١١سم ١١س

* * *

١٦٧ حل زيج الغ بيك

لم يعلم المؤلف

ويتضمن جداول فلكية تبدأ بجداول حركة الشمس وجداول تعديل. الكواكب وتسهيل تعديلها ولعل هذا الكتاب للمولى عبد العلي بن محمد البرجندي وضعه لحل زيج الغ بيك محمد بن شاهرخ بن تيمور كوركان المتوفى سنة ٨٥٣هـ/١٤٥٠م والذي سمي بحل الزيج الجديد السلطاني

نسخة جيدة كتبت على ورق اصفر بالمدادين الاحمر والاسسود ترقى. للقرن العاشر الهجري السادس عشر الميلادي

الرقسم ١٠٢٧٦

القياس ٤٨٦ ص ٢٠×٢٠سم ٢٥س الذريعة ٧/٨٦ ، ٣٠٩/١٣٠

.١٦٨ خلاصة الاقوال في معرفة الوقت ورؤية الهلال

لشهاب الدين ابي العباس احمد بن المجدي المتوفى سنة ١٤٤٦مم ١٤٤٦م الاول (الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ اما بعد فهذه رسالة مختصرة منقحة محررة في العمل بالربع المجيب ٠٠٠) ٠

وهي رسالة في معرفة العمل بالربع المجيب ومعرفة رسومه والتجييب والتقويس وكيفية اخذ الارتفاع وكيفية استخراج الوقت ومعرفة الهلال من خلاله و ذكر المؤلف في نهاية هذه الرسالة ان له كتاب (الجامع المفيد في كشف اصول مسائل التقويم والمواليد) و

نسخة جيدة مؤطرة بمداد احسر كتبت بخط النسخ ضمن مجموع كتب سنة ١١٦٣هـ/١٧٥١م عليها بعض الحواشي • كتب الناسخ في بداية هـــذه النسخة عن ابن المجدي انه فرغ منها سنة ١١١٢هـ/١٧٠١م وهي فائدة غير صحيحة

الرقــم ۱۲/۲۷۳۲۹۰ القياس ۱ ص ۱۹×۱۳سم ۲۳س الخديوي ۲٤٤/۵ تاريخ علم الفلك في العراق ۱۸۱ كشـف ۷۷/۱

* * *

-١٦٩ دائرة التجييب لم يعلم المؤلف الاول (الحمد لله حق حمده وصلى الله على نبيه وعبده محمد خساتم دائرة النبوة ٠٠٠) .

وهي رسالة عن الالة المسمات بدائرة التجييب التي اخترعها ابن السراج اليمنى

رتبها المؤلف على مقدمة و١٦٩باباً •

الرقسم ٢/١٠٢٣٣

القیاس ۲۰ °ر۲۰×۱۵سم ۲۰س (صورة رقم ۱۵)

* * *

١٧٠ دائرة المعدل

لعز الدين عبد العزيز بن محمد القاهري الوفائي (*) الموقت المتوفى سنة. ٨٧٦هـ/١٤٧١م ٠

الأول (حمدا لله تعالى والصلوة على رسوله محمد خير خلقه ٠٠٠ لقد سئلني بعض الاصدقاء في عمل رسالــة على الالــة التي سميتهــا دائرة المعدل ٠٠٠) ٠

رتبها المؤلف على مقدمة و ١٥ باباً وخاتمة ٠

نسخة جيدة كتبها عبد الهادي بن محمد صالح الطاهر سنة ١١٧٩هـ/. ١٧٦٥م٠

الرقم ۲/۰۷۲۲ القیاس ۵ص ۲۰×۰ر۱۰سم ۲۰س

^(*) ويعرف قديماً بابن الأقباعي (ابو الفضل ، ابو الفوائد ، عز الدين) فلكي.
ولد بالقاهرة ونشأبها وعين مؤقتا بالجامع المؤيدي من اثاره :الدر المنتثرات في العمل بربع المقنطرات ، وسيلة الطلاب في استخراج الاعمال بالمحساب.
وقطف الزهرات في العمل بربع المقنطرات ، نظم العقود في عمل الساعات على.
الصمود نزهة النظر في العمل بالشمس والقمر (معجم المؤلفين ٥/٢٦٧)

معجم المؤلفين ٥/٢٦١ الخديوية ٥/٢٤٩ هدية العارفين ١/٣٨٥ *

۱۷۱ نسخة اخرى

عليها تىلك باسم محمد صـالح الطباوي القـادري ومحبود بن عبدالمحسن مؤرخ سنة ١٢٨١هـ/١٨٦٤م وعبدالملام الشطي الحنبلي الاثري ترقى للقرن الثاني عشر الهجري الثامن عشر الميلادي

الرقسم ۱۲۲۰/۲۰۲ القیاس ۱۲ ص ۲۲×۱۵سم ۲۱ س

* * *

۱۷۲_ نسخة اخرى

كتبت بالمدادين الاسود والاحمر عليها بعض التعليقات في آخرها جداول لمعرفة رؤية الهلال وظهوره كتب هذه النسخة طه بن خليل في مكة المشرفة سنة ١٠٨٩هـ ــ ١٦٧٨م وقد ورد عنوان الرسالة في هذه النسخية بدائرة نصف المعدل .

الرقـم ۳۰۲۱۷ه القیاس ۸ص ۲۰×۱۰سم ۳س * * *

١٧٣ نسخة اخرى

كتبها مصطفى بن عبدالكريم الايجي السروري سنة ١١٦٣هـ/١٧٥٠م الرقـم ٢٧٣٢٩ه

> القیاس ۸ص ۲۰×۱۳سم ۲۱س * * *

١٧٤ دائرة المعدل

لم يعلم المؤلف

الاول (الحمدلله وحده والصلاة على محمد رسوله ٠٠٠) ٠

وهي رسالة في الآلة المسماة بدائرة المعدل رتبها المؤلف على ١٣ فصلا وخاتمة .

نسخة جيدة عليها بعض الحواشي والشروح • الرقم ١/٥٧٢٢

القياس عص ٢٠×١٦سم ٢١س

* * *

١٧٥ الدر المنثور في العمل بربع الدستور

لجمال الدين محمد بن محمد المارديني المتوفى سنة ١٤٠٤مم /١٤٠٩م الاول (الحمدلله الذي خلق السموات ورفعها بغير عمد ولا علائــق وزين السماء الدنيا بزينة الكواكب ٠٠٠ وبعـــد فقد سئلني بعض اخواني الصالحين من اهل العلم الحذاق ان اجمـــع له شيئا في علم المواقيت لسائر الافاق ٠٠٠) ٠

رتبها على مقدمة وستين بابا وخاتمة .

نسخة جيدة كتبها عبد القادر بن صفاء جلبي سنة ١١٢٣هـ/١٧١١م الرقم ١٩٥٥

القياس ٢٦ س ٣١×٣١سم ١٩س

کشف ۱/۲۲۱ ششس ۱/۱۹۱۱ بروکلمان ۱/۹۹۲ فهرس المصورة ۳۳/۳۳

* * *

١٧٦ الدر المنظوم في علم الافلاك والنجوم

لعلي بن الدهان الحسيني

الاول (تبارك الذي جعل السماء بروجا وجعل فيها سراجا وقمــــرا منيرا ١٠٠ اما بعد فان الامير الاعظم ذا العلم الراسخ والفخر الشامخ ١٠٠ ان اجمع له مختصرا في علم النجوم وجعلته سؤالا وجوابا ليكون سهلا ١٠٠ رتبه المؤلف على ابواب ومقالات في هيئة الافلاك والطوالع ومعرفــة المثلثات والوجوه التي تجري عليها المسائل في دلالات القمر ٠

نسخة جيدة كتبت ضمن مجموع كتبه ابن حرز الدين سنة ١٣٠٧هـ/ ١٨٨٥ طبع في مالطة ١٨٣٣

الرقسم ٣/٢٣٠٩

القياس ٥٩ص ٢٢×١٩سم ٢٢س ذ • الكشف ١/١٥٤ ذريعة ٧٨/٨ معتجم ٢٠٠٥ الخديوية ٥/٢٤٦

* * *

١٧٧ - الدرر الفاخرات في العمل بربع المقنطرات

لاحمد بن عبد العزيز الشرفي الصفاقسي (*) الازهري كان حيا سنـــة ١٠٨٠هـ ١٦٦٩م

الاول (الحمدلله الذي اظهر في افق السماء شمسا وقمرا منيرا وادار الافلاك بحكمته وخلق كل شيء فقدره تقديرا ٠٠٠) .
رتبها المؤلف على مقدمة وعشرين بابا وخاتمة

^(*) فقيه · من مؤلفاته : فتح البرية لحل الفاظ النسمة النفحية المتضمنية للرسالة الفتحية وتذكرة الاخوان في الرد على من قال بحلية الدخيسان · معجم المؤلفين ٢٧٦/١

المقدمة في تسميته ورسومه اما الابواب فتناول فيها كيفية اخذ الارتفاع والانتخاض وفي استخراج درجة الشمس وطريقة الاسس ومعرفة الميلوالغاية وعرض البلد وسعة المشرق والمغرب ومعرفة الدائر وفضله والاوقـــات والساعات الفلكية والبلدية .

نسخة جيدة كتبت بالمدادين الاسود والاحمر سنة ١٠٨٩هـ/١٦٧٨م ١٦٧٨م

الرقم ۲۱۷۳/۳

القياس ٣٥ص ٢٠×١٥سم ٢٣س معجم المؤلفين ٢/٦/١ الخديوية ٥/٥٤٦ ذ/بروكلمان ٢/٩٠٩ (صورة رقــــم ١٦)

١٧٨ دستور اصول الميقات ونتيجة النظر من تحرير الاوقات

لرضوان افندي بن عبد الله الفلكي (*) المصري المتوفى سنة ١٢٢هـ / ١٧١٠م

الاول (الحمدلله الذي زين السماء بالكواكب وسيرها بقدرته رب المشارق والمغارب ٠٠٠)

رتبه المؤلف على مقدمة وثلاثة ابواب وخاتمة .

الباب الاول : في التواريخ ورتبها على (٤) فصول .

الباب الثاني: في معرفة تقويم الشمس وتحويلها الى البروج وهي على (٤) فصول ٠

ب) رضوان بن عبد الله المصري الرياضي الفلكي • من مؤلفاته : اسنى المواهب في تقويم الكواكب ، المدر الفريد على الرصد الجديد ، كتاب المنحرفات ، طراز المدرد في رؤية الأهلة والعمل بالقمر ، دستور أصول علم الميقات ونتيجة الافكار في اعمال الليل والنهار • (تأريخ علم الفلك في العراق ٣١٩ _ • ٣)

الباب الثالث: في ذكر فصول فيما يحتاج اليه من الاصول الفلكية • نسخة جيدة كتبت سنة ١٣٠١ هـ/١٧٤٧م على يد حسين زايد الرقسم ١٦٢٠ /٢٦

القياس ٣٢ص ٢٤×١٧سم ٣١٠ تاريخ علم الفلك في العراق ٣١٩ الخديوية ٢٤٦/٥

* * *

١٧٩ - دستور الساعات الزمانية وقياس العصر بالسيط

لحسن بن ابراهيم بن حسن بن علي بن محمد الزيلعي الجبرني (*) المتوفى سنة ١١٨٨ هـ ١٧٧٤م

الاول (وطريقه ان نخط في سطح مستو ٠٠٠) •

وهي رسالة في كيفية تحديد الساعات والاوقات كتبها المؤلف للوزير احمد باشا .

كتب النسخة بخط التعليق وبالمدادين الاسود والاحمر سنة ١١٩٢هـ/ ١٧٤٨م بخط المؤلف

الرقم ١٣/٧٣١٩

القياس ٥ص ٥ر١٤×٠١سم ٢٥س معجم المؤلفين ١٩٣/٣ تاريخ علم الفلك في العراق ٣٢٣

بدر الدين أبو التهاني • رياضي ، فلكي ، جغرافي درس في الازهر علوم الحكمة والهندسة والهيئة والتوقيت من مؤلفاته : حتائق الرقائق على رقائق الحقائق • اخصر المختصرات على ربع المقنطرات ، الثمرات المجنية من أبواب الفتحية ، النسمات الفيحية على الرسالة الفتحية في المنحرفات و المفصحة فيها يتعلق بالاسطحة • (تاريخ علم الفلك في العراق ١٢٢)

-١٨٠ دقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق

لمحمد بن محمد بن احمد سبط المارديني المتوفى سنة ٩٠٨هـ/١٥٠١م الاول (الحمد لله حمد الشاكرين واشهد أن لااله الا الله وحده لاشريك له شهدة المخلصين ٠٠٠) .

قال المؤلف بمقدمة الكتاب انه ليس في حساب الاعمال الفلكية احسن من طريقة حساب النسبة الستينية المستعملة في عصره حيث تركت طريقة المتقدمين لصعوبتها وكثرة اعمالها ولم يقف المؤلف على مقدمة شافية في هذا الفن غير كتاب ابن المجدي المسمى (بكشف الحقائق في حساب الدرج والدقائق) فاختصر منها المؤلف مقدمة وذكر فيها ما احتاج اليه في النسبة وبسط وشرح فيها المواضع التي بالغ صاحب الكشف في اختصارها •

رتبها على مقدمة وعشر ابواب .

نسخة جيدة كتبها علي بن عثمان سنة ١١٦٢هـ/١٧٤٨م عليها تملك ياسم قاسم اغا ضابط الحلة سنة ١٢٤٥هـ/١٨٢٩م

الرقسم ٦٢٧٠

القياس ٢٩٠ ٥ (١٦×٥ ١١سم ١٥٠ القياس ٢٩٠ معجم المؤلفين ١٨٨/١١ هدية ٢/٨١٢ الخديوية ٥/٢٤٧

١٨١- الربع التام الموضوع لمواقيت الاسلام

لعلاء الدين علي بن ابراهيم بن محمد الانصاري ، الدمشقي المعروف بابن الشاطر (*) المتوفى سنة ٧٧٧هـ /١٣٧٥ .

الاول (الحمد لله حمدا يليق بجلاله وصلى الله على سيدنا محمدو اله ٠٠٠) .

 ^(*) عالم في الفلك والهندسة والحساب ولدبدمشق وتوفى بها كان موقتا بالجامع الاموي من تأليفه الزيج الجديد ، الاشعة اللامعة في العمل بالآلة الجامعسة وغيرها (طوقان ٤٣٨)

رتبها على مقدمة و٦٦ باباً وجعل المقدمة في تسمية رســوم الــــة الربع المجيب .

نسخة جيدة عليها مقابلة .

الرقم ٢/٧٠٩٤

القياس ٢٦ص ٢٠×١٧سم ٢٥س كشف ٨/٦٦/١ معجم المؤلفين ٨/٧

* * *

١٨٢ ـ رسالة في تفسير بعض سور القران الكريم المتعلقة بالاجرام

وهي مجموعة تتضمن ثلاثة رسائل • الرسالة الاولى لصــــدر الدين الشيرازي وتقع في ثلاثة صفحات والرسالة الثانية للمولى الشهابي والرسالة الثالثة لناصر الدين البيضاوى

نسخة جيدة الخط كتبها المولى جلبي من علماء الاكراد

الرقم ١٣٦٩١/٣

القياس ٩ص ٢١×١٥سم ٢٥س

* * *

١٨٣ - رسالة في استخراج سمت القبلة

لبهاء الدين محمد بن حسين بن عبد الصمد العاملي المتوفى سنة ١٠٣١هـ ١٦٢٢م

وهي رسالة في تعيين القبلة وكيفية استخراج جهتها •

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتبه قربان علي بن رمضان بن شمس الدين الطبسي سنة ١٠٨٢هـ ١٩٧١م

الرقم ١٠٣٤/٣

القياس ٧ص ٢١×١١سم ١٧س معجم المؤلفين ٢٤٢/٩

* * *

١٨٤ ـ رسالة في استخراج القبلة بغير آلة

لشرف الدين يحيى الرهاوي الحنفى

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيد المرسلين ٠٠٠ ويعد فاني لما رأيت معرفة القبلة ٠٠٠)

رتبها المؤلف على فصلين وخاتمة وهي :ــ

الفصل الاول في معرفة استخراج خط نصف النهار والجهات الاربع بالدائرة الهندية

الفصل الثاني في معرفة سمت القبلة الخاتمة في معرفة المباشرة في السفر بالكواك

نسخة جيدة تتضمن رسوما فلكية رسمت بلداد الاحمر تقسم هذه النسخة ضمن مجموع كتب سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م

الرقسم ۳۰۲۱۷/۷

القياس ٧ص ٢٠×١٥سم ٢١س

* * *

١٨٠ رسالة في استخراج القبلة بالربع المجيب

ليحيى بن محمد بن محمد بن عبد الرحمن الخطاب الرعيني المتوفى سنة ٩٩٥هـ ١٥٨٧م

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيد المرسلين نبينا وحبيبنا خير الانام ٠٠٠ وبعد فالغرض من هذه الاوراق بيان مايتوصل به المبتديء الى استخراج الجهات الاربع والقبلة بالربع المجيب ٠٠٠)

رتبها المؤلف على سبعة ابواب وخاتمة وهي :..
الباب الاول في معرفة سعة المشرق والمعرب
الباب الثاني في معرفة الارتفاع الذي لاسمت له
الباب الثالث في معرفة حصة السمت
الباب الرابع في تعديل حصة السمت
الباب الخامس في معرفة السمت لكل ارتفاع
الباب السادس في معرفة استخراج سمت القبلة
الباب السابع في معرفة استخراج الجهات الاربعة

نسخة جيدة كتبها عبد الرزاق سنة ١١٥٢هـ ١١٧٣م عليها مقابلة على

نسخة مؤرخة سنة ١٩١١هـ ١٧٧٧م

الرقسم ۱۲۰۵۳۱ ۳/۱۰۵۳۱ القیاس ۲۷ س ۲۲×۱۹سم ۲۰س معجم المؤلفین ۲۲۲/۱۳

* * *

١٨٦ نسخة اخرى

جيدة الخط ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي الرقسم ٤/٣٨٤٧

القياس ١٠ص ٥ر٢٠×٥و١٤سم ٢٥س

* * *

١٨٧ ـ رسالة في الاسطرلاب

لعلي بن عيسى الاسطرلابي (*)

^(*) لعله على بن عيسى الاسطرلابي تلميذ ابن خلف المروروذي المنجم الذي كان طبيبا للخليفة المعتمد (٢٩٦ – ٢٧٩هـ) والذي اشترك في الارصاد الفلكي في بغداد ودمشق كما شارك في قياس الدرجات في الارصاد الذي امر به المآءون بسنجار (معجم ١٣٥٦)

وهي رسالة فيما يحتاج اليه العمل بالاسطرلاب تناول فيهسا المؤلف تعريف اجزاء الاسطرلاب واسمائها ووضعها وفوائدهسا وكيفيسة العمل بالاسطرلاب ومعرفة البروج الشمالية والجنوبية وخطوط الساعات ومدارات الكواك وعروضها

نسخة جيدة كتبت بقلم النسخ ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي

الرقسم ١/٩٠٧٨

القياس ٢٠ص ١٦×٥و١٠سم ١٥س طبعت ببيروت بعنوان الاسطرلاب معجم ١١٦٧

* * *

١٨٨ ـ رسالة في الاسطرلاب

لمحمد بن سليمان المغربي الروذاني

الاول (الحمد لله رب العالمين وصلّى الله على سيدنا محمد وآله ٠٠٠ باب في ذكر اجزاء الاسطرلاب ٠٠٠)

وهي رسالة في اجزاء الاسطرلاب رتبها المؤلف على ابواب نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١١٣٣هـ ١٧٢٠م الرقم ٢/٢٥٢١٥

القياس ٢٣ص ٥و ٢١×٥و١٤سم ١٤س

* * *

١٨٩ـ رسالة في الاسطرلاب

لعلها لمحمد بن محمد بن الحسن. نصير الدين الطوسي المتوفى سنـــة ٢٧٢هـ ١٢٧٣م

الاول (اعلم ان الاسطرلاب علم يعرف بـ احكام حركـات الاجرام السماوية ٠٠٠)

رتبها المؤلف على عشرين بابآ

نسخة جيدة كتبت في ايام حكومــة عبد العزيز باشا سنــة ١٢٣٥هـ ١٨١٩م

الرقم ١٠٥٥٤/٤

القياس ٢٢ ص ٢٢×٥و١٦سم ٢٢س

معجم المؤلفين ٢٠٧/١١

* * *

١٩٠ رسالة في الاسطرلاب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله حمداً يليق بجلاله والصلاة ٠٠٠)

الفصل الاول في معرفة اخذ الارتفاع

الفصل الثاني في معرفة ميل الشمس وبعد الكواكب

الفصل الثالث في معرفة عرض البلد

الفص الرابع في معرفة الظل المنكوس

الفصل الخامس في معرفة الدائر وفظه

الفصل السادس في معرفة قوسى الليل والنهار

الفصل السابع في معرفة الفجر والشفق

الفصل الثامن في معرفة سعة المشرق والمغرب

الفصل التاسع في معرفة حصة العصر

الفصل العاشر في معرفة السمت للشمس

الفصل الحادي عشر في معرفة استخراج سمت القبلة الفصل الثاني عشر في معرفة استخراج الجهات الاربعة الفصل الثالث عشر في معرفة المطالع الفلكية الفصل الرابع عشر في معرفة حال الكواكب الفصل انخامس عشر في معرفة طول كل قائم على الارض الخاتمة في معرفة الطالع وتسوية البيوت الاثني عشر نسخة جيدة كتبت سنة ١١٢٩هـ ١٧١٦م

الرقسم ١/٨٦

القياس ١٨ ص ١٩٥٥ ١٩٤٨ من ٢٠ من الخديوية ٥/ ٢٤٩ فهرس المحديوية ٥/ ٢٤٩ فهرس المحديوية ٥/ ٢٤٩

١٩٠ب نسخة اخرى

کتبت سنة ۱۱۲۸هر ۱۷۱۷م

الرقم ٣/٣٥٧٠٦

القياس ۲۰ س ۲۰×۱۳سم ۲۱س

* * *

١٩١_ نسخة اخرى

مؤطرة الصفحات جيدة الخط كتبت سنة ١١٦٩هـ ١٧٥٥م

الرقسم ۲۰٤۰۱/۷

القياس عص ٢١×١٤سم ٢١س

۱۹۲_ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت سنة ١٢٦٩هـ ١٨٥٢م في آخرها جداول للطول والعرض الرقسم ٢/١٠٤٨٣ القياس ١٢ص ٥و٢٨×٥و١٧سم ٣٣س

* * *

١٩٣_ نسخة أخرى

كتبها اسماعيل بن الشيخ محمد الشاشي سنة ١٣٢٤هـ ١٩٠٦ م الرقم ١٢٤٨٢ القياس ٣٣ص ٥ر٢٠×١٤سم ١٩س

١٩٤ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت في بلدة السليمانية الرقـم ١/٢٢٠٧٩ القياس ١٧ص ٢١×١٧سم ١٧س

* * *

١٩٥ رسالة في الاسطرلاب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمدلله رب العالمين ٠٠٠ وبعد فان شراح الاسطرلاب لم يصوروا صورة الالة وخطوطه ودوائره بل عرفوه بتعريفات ٠٠٠)

 الرقسم ۱۵۷۷۷ القیاس ۱۵ص ۲۲×۵ر۱۱سم ۲۰س (صورة رقم ۱۷) * * *

١٩٦- رسالة في الاسطرلاب الاكري

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمدلله الذي شرف بطاعته الاحلاك وصرف بقدرته الافلاك ونور بنور وجهه الاملاك ٠٠٠)

رتبها المؤلف على ابواب في ذكر اجزاء الاسطرلاب واسمائها ومعرفة الخذ الارتفاع وميل الشمس وابعاد الكواكب ومعرفة غاية الارتفاع نسخة جيدة في اخرها ختم باسم ابي القاسم بن محمد الرقم ٢/٣٧٩٤

* * *

١٩٧ ــ رسالة في الآلة المسماة ذات الكرسي

لمحمد بن علي الحميدي الرومي الحنفي (*) المتوفى سنة ١١٧٠هـ ١٧٥٧م الاول (نحمدك يامن يدور الفلك الدوار • ويكور الليل على النهار ••• لما كانت ذات الكرسى من الالات الرصدية •••)

رتبها المؤلف على مقدمة وثمانية عشر باباً وهي :ــ المقدمة في تعريف الكرة الباب الاول في نصب الكرة

^(*) فلكي ، فقيه تولى الافتاء بمصر وتوفى في ٢٦ جمادي الاول من آثاره البهبجة في علم الاسطرلاب ، تمليح الافواه بترتيب الاشباه معجم المؤلفين ١١/٥

الباب الثاني في اخذ ارتفاع الشمس الباب الثالث في درجة الشمس الباب الرابع في الميل الباب الخامس في عرض البلد الباب السادس في سعة المشرق الباب السابع في الدائر وفضله ونصف القوس الباب الثامن في العصر والغروب الباب التاسم في الشفق الباب العاشر في معرفة الماضى من الليل الباب الحادي عشر في معرفة استواء الليل والنهار الباب الثاني عشر في سمت الارتفاع الناب الثالث عشر في استخراج الجهات الاربع على الارض الباب الرابع عشر في معرفة سمت القبلة الباب السادس عشر في وقوع الخسوف والكسوف الباب السابع عشر في تسوية البيوت الاثنى عشر الباب الثامن عشر في معرفة المطالع فرغ منها المؤلف سنة ١١٦٠هـ ١٧٤٧م نسخة حدة كتب سنة ١٢٨٦هـ ١٢٨٩م الرقم ٢/٦٨٦١ القياس ١٠ص ١٩×٢١سم ٣٠س معجم المؤلفين ١١/٥ خديوية ٥/٩٧ هدية العارفين ٢٣١/٢

١٩٨ نسخة أخرى

كتبها حافظ سليمان في القسطنطينية بمدرسة رستم باشا سنة ١٢٠٧هـ ١٢٩٢م

الرقم ٤/٨٣١١

القياس ٢٣ص ٢١×١٥سم ١٩س

* * *

١٩٩- رسالة في بيان استعمال الكرة

لحبش بن عبد الله المروزي البغدادي المعروف بالحاسب^(*) الذي كان حيا سنة ٢٢٧هـ ٨٤١م

رتبها المؤلف في مقالتين هي : _

المقالة الاولى: في معرفة الكرة وشكلها والخطوط المرسومة عليها ومحاورها والحلقة التي تركب فيها والكواكب المرسومة عليها وكيفية نصبها وتقع في ستة ابواب

المقالة الثانية : في العمل بالكرة وحركة الكواكب ومعرفة الموضع الذي لا عرض له وسعة المسلمين ومطلاله البروج وتقع في ١٤ بابسا نسخة جيدة كتبت بخط النسخ ترقى للقرن الثاني عشر الهجري الثامن

عشر الميلادي

الرقسم ٣٢٦٦٩/٢

 ^(*) كان عالما بالفلك والرياضيات عاش في زمن المأمون والمعتصم له من الكتب :
 الزيج الدمشقي • الزيج المأموني • الابعاد والاجرام • الرخائم والمقاييس
 -مل السطوح المبسوطة والقائمة والمنحرفات (معجم المؤلفين ١٨٢/٣)

القياس ٦ص ٥ر٢٢×١٦سم ٢٦س معجم المؤلفين ٣/١٨٢

* * *

٢٠٠- رسالة في بيان حركة الكواكب الثابتة

للشيخ احمد بن تمرباي

الاول (الحمدلله فاطسر كل بصير ومركب ومحسرك كل فلسك وكوكب ٠٠٠ وبعد فلما فرغت من رسسالتي في بيبان تحريك الكواكب الثابتة رأيت ان اختصر هذه الرسالة على البيان فقط من غير ذكر شيء ممسا ذكرته في تلك الرسانة من الهندسيات ومما وقع للفقهاء من اشعار ٠٠٠)

وهي رسالة في مسالك الكواكب الثابتة واوضاعها وقد نقل فيها المؤلف اقوالا نعبد الرحمن الصوفي وبطليموس ونصير الدين الطوسي وابن الشاطر وغيرهم من علماء الفلك الذين تكلموا في هذا الموضوع ٠٠

نسخة جيدة كتبها منصور المالكي سنة ١٥٨٨م٥٩م

الرقم ١٥٦٧/٥

القياس ٢٧ص ٢٥×١٥سم ١٣س تأريخ علم الفلك ١٩٣

* * *

٢٠٠ب، رسالة في تعديل مايين السطرين

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمدلله رب العالمين والصلاة والتسليم ٠٠٠)

وهي رسالة في تعديل جداول نصف القوس والسعة والدوائر والمطالع ومايتعلق بذلك . نسخة جيدة ترقى للقرن الثالث عشر الهجري التاسع عشمر الميلادي الرقم ٣/٣٣٨٩٨

القياس ٤ص ٢٠×١٥سم ١٩س

* * *

٢٠١ رسالة في الجداول الفلكية

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمدلله مدبر الافلاك ومديرها ومزينها بالدراري ومنيرها ٠٠ وبعد فهذا جدول قريب التناول سهل الماخذ ٠٠٠

يعرف منه حلول الشمس في البروج والمنازل ودخول البروج في الاشهر العربية واعداد الاشهر الرومية والعجمية والقبطية وطالع الفجر من المنازل ٠٠٠)

وهي رسالة منتخبة من جداول العلامة محمد بن عبد الرحمن رتبها المؤلف على شبكتين

الشبكة الاولى في معرفة اوائل السنين العربية واوائل شهوها ودخول البروج فيها

الشبكة الثانية في عدد البروج

في اخرها الجداول الفلكية

الرقم ٢/١٠٥٨٢

القياس ٢٦ص ٢٠ × ٢١× مر ١٤سم ٢١ص

٢٠٢_ رسالة في جيب الثمن

لعز الدين عبدالعزيز بن محمد الوفائي الموقت (*) المتوفى سنة ٢٧٨هـ ١٤٧١م

الاول (الحمدلله وصلواته وسلامه على خير خلقه سيدنا محمد وآله ٠٠ وبعد فهذه رسالة في العمل بجيب الثمن ٠٠٠).

رتب المؤلف هذه الرسالة على مقدمة وعشرة فصول

نسخة جيدة الخط تقع ضمن مجموع كتبت سنة ١٥٦٥هـ١٥٦٧م الرقــم ٣/١٠٢٣٣

> القیاس ۷ص ۱٤×۲۰۰ ۲۰س معجم المؤلفین ۵/۲۹۱

* * *

٢٠٣- رسالة الجيب الجامعة

لمحي الدين محمد قاسم الشهير باخوين المتوفى سنة ٩٠٤هـ ١٤٩٩م الاول (الحمدلله الذي خلق السموات والارض وجعل الظلمات والنور في الطول والعرض ٠٠٠ وبعد فان ربع الدائرة سيما ٠٠٠)

وهي رسالة في ربع الدائر قدمها المؤلف للسلطان بايزيد بن محمد خان و نسخة جيدة مزوقة الاول مؤخرة الصفحات بمداد ذهبي كتبت احسد مالكي هذه النسخة على صفحة العنوان وبخط احدث من اصل المخطوط ان المؤلف لعله مصطفى بن علي موقت جامع سليمي

^(*) فلكي ، رياضي ، موقت ولد بالقاهرة ونشأ بها وعين موقتاً بالجامع المؤيدي . عرف قديماً بأبن الاقباعي من تأليفه العمل بالربع المقنطرات ، وسيلة الطلاب في استخراج الاعمال بالحساب ، قطف الزهرات في العمل بربع المقنطرات ، نظم العقود في الساعات وغيرها .

الرقــم ۱/۱۰۰۳ / ۱۳۸ القياس ۲۰ س ۲۱×٥ ر۱۳ سم ۲۱ س القياس ۲۰ س ۲۳ سشن ۱/۳۲ سمجم المؤلفين ۱۱/۱۳۱ بروكلمان ۲/۳۰۰ ششن ۱/۳۲۰ معجم المؤلفين ۱۱/۱۳۲

٢٠٤ رسالة في حركة الدحرجة ٠

لقطب الدين محمود بن مسعود بن مصلح الشيرازي (*) المتوفى ســـنة ١٣١٠م ١٣١١م

الاول (٠٠٠ وبعد حمدا لله على عوارضه المتوافره ٠٠٠)

وهي رسالة في الدحرجة وفي النسبة من المستوى نقلها المؤلف من كتابه نهاية الادراك في دراية الافلاك الذي سيرد ذكره في هذا الفهرس

نسخة جيدة الخط نقع ضمن مجموع عليه تملــــك مؤرخ سنة ٧٢٢هـ ١٣٧٠م

الرقم ۷۷۷۸/۲

القياس ٥ص ٢٢×١٣٣ سم ٢٧س

معجم المؤلفين ٢٠٢/١٢

القياس ٢٩ص ٥و٢١×١٥سم ٣٠س

* * *

200 ـ رسالة في الخسوف والكسوف

لم يعلم اسم المؤلف

وهي رسالة منقولة الى اللغة العربية من اللغة العبرية كما جاء في صفحة العنوان تبدأ بمقدمة في ابتداء كسوف القمر

 ^(*) ولد بشيراز وقيل بكازرون وقرأ على نصير الدين الطوسي وولي سيواس زار الشام والعراق ومصر عالم مشارك في الفقه والتفسير والرياضيات والمنطق والفلك

- الرقب ١٠٥٥٧

۲۱×۱۰سم ۳۰س.

القياس: ٢٩ص

* * *

٢٠٦ رسالة في ربع الدائرة الموضوعة عليه المقنطرات

لمحمد بن محمد بن ابي بكــر التيزيني الدمشقي الحلبي (*) المتوفى سنة ١٥٠٨هـ ١٥٠٥م

الاول (الحمدلله باسط الارض ورافع السموات والصلاة والسلام على محمد المبعوث باعظم الايات ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة الرسوم على ربع الدائرة الموضوعة على المقنطرات وكيفية استعمالها • رتبها المؤلف على مقدمة واثنى عشر بابا

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتبه على بن محمد الفرا الحنفي سنة ١٠٩١هـ ١٦٨٠م

الرقم ١٦/١١٢٢٠

القياس ١٣ص ٢٠×٥ر١٩سم ٢٥س معجم المؤلفين ١٩٩/١١ هدية العارفين ٢٣٦/٢

* * *

٢٠٧- رسالة الربع المجيب

لمحمد بن محمد بن احمد بن محمد الدمشقي المعروف بسبط المارديني المتوفى سنة ١٥٠١هم

الاول (الحمدلله خالق الا صباح وجاعل الليل سكنا والشمس والقمر ٠٠ وبعد فهذه مقدمة مختصرة في معرفة استخراج اعمال الليل والنهار من ربـع الدائرة ٠٠٠)

^(*) سمي بالتيزيني نسبة الى تيزين من قرى حلب تولى رئاسة الموقتين في الجامع الاموي مناثاره جدول الكواكب الثابتة المحركة البعدوالمطالع معجم المؤلفين ١٩٩/١١ ذ/بروكلمان ٤٨٤/٢

رتبها المؤلف على مقدمة في تعريف الربع المجيب وذكر اسمائه ورسومه وتسعة عشر بابا وخاتمة هي : ــ

الباب الاول في معرفة اخذ الارتفاع الباب الثاني في معرفة درجة الشمس الباب الثالث في معرفة ميل الشمس الباب الرابع في عرض البلد

الباب الخامس في معرفة استخراج غاية الارتفاع الباب السادس في معرفة الجيب من القوس الباب السابع في معرفة بعد النظر

الباب الثامن في معرفة الاصل الحقيقي الباب التاسع في معرفة نصف الفضله الباب العاشر في معرفة الاصل المعدل

الباب الحادي عشر في معرفة الارتفاع اذا جهل من فضل الدائرة المعلوم الباب الثاني عشر فيمعرفة الظل من الارتفاع

الباب الثالث عشر في معرفة اذا نزلت القامة الى الخيط

الباب الرابع عشر في معرفة الارتفاع المجهول من الظل المعلوم الباب الخامس عشر في معرفة اذا نزلت القامة ولم تتقاطع الباب السادس عشر في معرفة ارتفاع العصر

الباب السابع عشر في معرفة مقدار حصة الشفق والفجر الباب الثامن عشر في معرفة المطالع الفلكية الباب التاسع عشر في معرفة العمل بالكواكب

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٠٩٢هـ ١٩٨١م . . الرقــم ٢/٢٦٣٧ القياس ٢٨ص ٥ر٢١×٥ر١٤سم ١٥س معجم المؤلفين ١٨٨/١١

* * *

٢٠٨ رسالة في الربع المجيب

لملا عبدالله بن عرفان افندي

الاول (الحمدلله الذي نور قلوب العارفين بمقنطرات رحمته ٠٠٠) وهي ترجمة عربية لرسالة الربع المجيب التي وضعها باللغة التركية عرفان افندي ولم يعلم اسم معربها الذي رتبها على ترتيب الاصل في مقدمة في بيان الربع المجيب وما يتعلق به واثني عشر فصلا في معرفة درجة الشمس ومعرفة الجيب من القوس والقوس من الجيب والميل وعرض البلد وقوس نصيف النهار وبيان اخذ الارتفاع ومعرفة الاوقات

نسخة جيدة عليها حواشى وشروح كتبت بالمدادين الاسود والاحمـــــر كتبها علي البراوه في قرية سرنجاوة سنة ١٣٠٨هـ١٨٩٠م

الرقسم ۲/۲۸٤٦٤ القياس ۲۰س ٥ر٢١×١٥سم ١٣س

۲۰۹_ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت سنة ١٣١٣هـ١٨٩٥م الرقم ٢/١٩٤٤٨ القياس ١٦ص ٢٢×١٨سم ١٢س * *

۲۱۰ نسخة اخرى

كتبها عمر بن محمد امين القرداغي سنة ١٣٢٢هـ١٩١٣] الرقم ٣/٥٤٠١ ٣/٥٤٠١ القياس ٢٠ص ٢٢×٥ر١٦ سم ١٤س،

۲۱۱_ نسخة اخرى

كتبها محمد بن عبدالله الواني سنة ١٣١٨هـ ١٩٠٠م الرقم ٢/١٥٤٠٧ الرقم ١٧٠٥٠ ٢٣ مر٦١سم ١٣٠٠

۲۱۲_ نسخة اخرى

الرقـم ۱۸۳۲۸/۳ القياس ۱۷ص ٥ م ١٨× ١٨ سم ١٥ س * * *

۲۱۳_ نسخة اخرى

۲/۲۰۳۰۳ القیاس ۲۱ س ۲۲×۱۹ سم ۱۳ س

٢١٤- رسالة في الربع المجيب

لعبدالله القنوي الاوقات في التعديل والتبيين وصلاة لمن وضـــع الميزان العدل المتين ٠٠٠)

الرقـم ١/١٥١٨٢ القياس ٢ص ٢٣×١٧سم ١٥س * * *

٢١٥ رسالة في الربع المجيب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمدلله رب العالمين والصلاة والسلام على خير خلقه ٠٠٠ اما بعد لما كان علم الوقت مندوبا اليه وتوققت صحة الصلاة المفروضة عليه ٠٠٠) رتبها المؤلف على مقدمة وعشرين بابا

كتبها على بن محمد القرا الحنفي سنة ١٠٩١هـ١٩٨٥م

الرقم ١٧/١١٢٢٠/١١

القياس ٨ص ٢٢×٥ر١٦سم ٢٥س

* * *

٢١٦_ نسخة اخرى

الرقم ۱۸ه٤/٤

القياس ١٠ ص ١١×١٦ سم ١٩س

* * *

٢١٧ـ رسالة في الربع المقنطر

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (احسن الكلام حمد من قدر الليالي والايــام على الطف الوفــــاق واحسن النظام ٠٠٠)

وهي رسالة في الربع المشهور بالمقنطرات رتبها المؤلف على مقدمة في بيان رسم الربع المقنطر وستة فصول هي :_

الفصل الاول في معرفة اخذ الارتفاع الفصل الثاني في معرفة التعديل الفصل الثالث في معرفة الدائر وفضله الفصل الرابع في غاية الارتفاع الفصل الخامس في معرفة اوقات الصلاة الفصل السادس في معرفة القبلة

نسخة جيدة مؤطرة الصفحات بمداد احمر تقع ضمن مجموع كتب سنة ١١٦٨هـ ١٧٥٤م

> الرقـم ۲۰۲۰۱۱ القياس ٦ص ٢١×١١سم ٢١س * * *

۲۱۸ نسخة اخرى

تقع ضمن مجموع كتب سنة ١١٩٧هـ ١٧٨٢م الرقــم ٣/٢٤١٣٨ القياس ٣ص ٢١×٥و١٤سم ٣٣س

۲۱۹ نسخة اخرى

تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٢٤٢هـ ١٨٢٦م الرقـم ٢٧١٩٦/٤ القياس ٧ص ٥و١٨×١٣سم ١٣س

۲۲۰_ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٣٠٠هـ ١٩١١م

الرقسم ١/٢٣٤١١

القياس ٦ص ٢١×١٥سم ١٦س

* * *

۲۲۱ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٣٣٠هـ ١٩١١م

الرقسم ٢٣٤١٩/١

القياس ٥ص ٢٢×١٦سم ١٦س

* * *

٢٢٢ـ رسالة في رسم الاسطرلاب

لعبد الرحمن بن فضل الله بن محمد الشبيخ الذي كان حياً سنة ١١٠٥هـ ١٦٩٣م

الاول (الحمد للهالذي لايبلغ اداء حمده الحامدون وشكراً لنعمه فوق ما شكره الشاكرون ٠٠٠)

فرغ منها المؤلف سنة ١١٠٥هـ ١٦٩٣م في جامع سلمان اغا في قصبــــة كرماستي وضمنها جداول واشكالا توضيحية في كيفية رسم الاسطرلاب

الرقم ٢/٣٧٤٠

القياس ١١٥ص ٢١×٥و١٦سم ٢٢س

٢٢٣- رسالة في سمت القبلة

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والتسليم على سيدنا محمد وآله وصحبه ٠٠٠)

نسخة جيدة مؤطرة الصفحات كتبت بخط النسخ تقع ضمن مجموع مؤرخ سنة ١١٦٧هـ ١٧٥٣م

الرقسم ٢٧٣٢٩/١٠

القياس ٤ص ١٩×١٣سم ٢٣س

* * *

٢٢٣ب الرسالة الصالحية لتحصيل الاعمال الجيبية

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (ان اوفى مايزاد به النعم الوفية شكر من وعد بالزيادة ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وستة عشر باباً •

نسخة جيدة حديثة الخط كتبت بالمدادين الاسود والاحمر عليها بعض الحواشي

الرقم ٣/٣١٤٣٣/٣

القیاس ۲ص هو۱۲×۱۹۵۰سم ۲۰س

* * *

٢٢٣ج الرسالة الصالحية في العمل بالربع القطوع

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (ان ابهى (ابقى) درر حمد من نظم الليل والنهار للانام ٠٠٠) وهي رسالة في العمل بالربع الشرقي الشمالي المقطوع ٠

رتبها المؤلف على مقدمة وثلاثة عشر بابآ •

نسخة جيدة حديثة الخط كتبت بالمدادين الاسود والاحمر عليها بعض الحواشي في آخرها فائدة في معرفة الطالع وفي تعديل اجزاء السمت نقلت هذه الفائدة من الورقات للجمال المارديني

الرقسم ٣١٤٣٣/٢

القياس ١٠ص ٥و١٨×٥و١٣سم ٢٠س

* * *

٢٢٤ـ رسالة في علم الاسطرلاب

لابي القاسم جمال الدين بن محفوظ

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد وآله وصحبه ٠٠٠ سألني بعض المستغلين في علم النجوم ان الخص له كتابا في علم الاسطرلاب ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة آلة الاسطرلاب ودوائرها وخطوطها والعضادة • رتبها المؤلف على ٦٦ باباً

نسخة جيدة كتبها مصطفى بن احمد الذهابي سنة ١٢٦٩هـ ١٨٥٢م

الرقم ١٠٤٨٣/٣

القياس ٣٤ص ٥و٢٨×٥و١٧سم ٢٣س

* * *

۲۲۰۰ نسخة اخرى

ناقصة الآخر تنتهي بالباب الثاني والاربعين من الرسالة الرقـم ٨/١٠٥٧٦

۳٤ص ٥و١٩×١٣سم ١٥س

٢٢٦- رسالة في علم التقويم

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله مدبر الليل والنهار وجاعل الفلك للعالم مدارأ ومزين السماء بالشمس ٠٠٠ اما بعد فهذه رسالة غزيرة الفوائد كثيرة العوائد جمعت من نسخ كثيرة ٠٠٠)

وهي رسالة في منازل القمر والاوقات من الشهور الرومية جمعها المؤلف من رسائل منها رسالة الطوسي الموسومة بثلاثين فصل (س فصل)

نسخة جيدة ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن الميلادي عليها حواشى وشروح

الرقم ١/١٠٥٥٦

القياس ١٩ص ٢٥×٥و١٥سم ٢٧س الذريعة ٢٩١/١٢

* * *

٢٢٧ ـ رسالة في علم الميقات

لعبد الرزاق بن علي بن سلوم التميمي المتوفى سنه ١٢٥٤هـ ١٨٣٨م الاول (يامن خضعت جميع المخلوقات لعظمته الباهرة وسجدت جباه اجرام الافلاك لعزته صاغرة ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وخمسة عشر باباً وقدمها لابي الثناء الالوسي نسخة جيدة كتبت بخط المؤلف سنة ١٢٥٣هـ ١٨٣٧م

الرقسم ١/١٣٠٠/١

القياس ١٥ص ٢١×٥و١٥سم ١٩س معجم المؤلفين ه/٣١٩

٢٢٨ ـ رسالة في علم الميقات

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله بنعمته تتم الصالحات ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة اوائل السنين والاشهر والايام والاوقات وسمت القبلة . في اخر هذه الرسالة تقاويم وجداول فلكية . فرغ منها المؤلف سنة ١٧٤٠هـ ١٧٤٠م

نسخة جيدة كتبت سنة ١٢٢٥هـ ١٨١٠م عليها اثار رطوبة

الرقم ١٠١٠٧

القياس ٢٠ص ٥و١٨×٥و١٤سم ٢١س

* * *

.٢٢٩ـ رسالة في علم الهيئة

لعباس قلى بن ميرزا محمد الثاني الباكوي المعروف بقدسي

الاول (الحمد لله الذي على العرش استوى والصلاة ٠٠٠ على شمس تجري لمستقر لها ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة في احوال السموات وثلاثة ابواب وخاتمـــة وهي :ــ

الباب الاول في احوال الارض وتتضمن ١١ فصل

الباب الثاني في الاجرام الفلكية ويتضمن خمسة فصول

الباب الثالث في مايتقوم به نظام العالم وفيه ثلاثة فصول

الخاتمة في كيفية انتظام العوالم

نسخة جيدة عليها حواشى وشروح كتبها ناصر السورجي سنة ١٣١٣هـ

۱۸۹۵

الرقسم ١٩٤٦٧

القياس ٢٣ ص ٢٢× وو١٧ سم ١٧ س

٢٣٠ رسالة في علم الهيئة

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله المعرف بادلة مواقع قدرته والموقف بحجته ٠٠٠)

وهي رسالة تبحث في هيئة السماء ولافلاك والكواكب في آخر هذه الرساله فائدة في الاقاليم السبعة مع رسالة في معرفة حساب تعديل الكواكب الخمسة برأي علاء الدين علي بن الشاطر الدمشقي المتوفى سنة ٧٧٧هـ ١٣٧٥م. (معجم المؤلفين ٨/٧)

نسخة جيدة كتبت بقلم النسخ بالمدادين الاسود والاحمر ترقى للقرن. التاسع الهجري القرن الخامس عشر الميلادي •

قرأ هذه النسخة محمد بن سليمان الكافيجي (*) • وثبت قراءته بخطه الرقسم ١٩٠٩٩

القياس ٣٢ص ١٤×١٨سم ١٧س

* * *

٢٣١ رسالة في علم الهيئة

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله الذي رفع خضراء ذات بروج وسراج وخفض غبراء ذات. مروج وفجاج وخلق سبع سموات طباق ٠٠٠)

رتبها المؤلف في مقدمة وستة عشر طبقة وخاتبة وهبي :ــ

الطبقة الاولى فيما يتعلق بالهندسيات

الطبقة الثانية في مقدمات طبيعة الجسم الطبيعي

الطبقة الثالثة في ان الارض ساكنة في وسط الظل

الطبقة الرابعة في ان الافلاك تسعة

^(*) مؤلف معروف توفى سنة ٩٧٩هـ ١٤٧٤م (معجم المؤلفين ١٠/١٥)

الطبقة الخامسة في ترتيب الافلاك والعناصر

الطبقة السادسة في الدوائر العظام المشهورة وبعض الصغار التي ضمنها الطبقة السابعة في بيان الفلك الاعظم والافلاك الثوابت

الطبقة الثامنة في فلك الشمس

الطبقة التاسعة في افلاك الكواكب العلوية

الطبقة العاشرة في فلك عطارد

الطبقة الحادية عشر في بيان فلك القمر

الطبقة الثانية عشر في الاستقامة والرجوع والوقوف

الطبقة الثالثة عشر في اختلاف تشطلات القم

الطبقة الرابعة عشر في كسوف الشمس

الطبقة الخامسة عشر في خسوف القمر

الطبقة السادسة عشر في الاسطقات الاربعة

نسخة جيدة تتضمن رسوما دقيقة توضيحية كتبت بالمدادين الاسسود. والاحمر عليها بعض الحواشي والشروح • ناقصة الاخر

الرقم 7۲0/۳

القياس ١٧ ص ٥و ٢٠×١٤ سم ١٣س

* * *

٢٣٢ رسالة في علم الهيئة

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (اعلم ان كلام اهل الهيئة في عالم الاجسام ٠٠٠)

7/12272

القياس ٨٤ص ١٤×٢٢ سم ١٥س

٣٢١٣- رسالة في علم الهيئة

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله رب العالمين • فاطر السموات والارض ••• وبعد فهذه خبذة يسيرة عن اظهار عظمة القادر •••)

وهي رسالة في هيئة الافلاك وحركتها والبروج

رتبها المؤلف على مقدمة وثلاثة فصول وخاتمة وهي :ــ

المقدمة فيان العالم يتكون من ثلاثة عشر كرة

الفصل الاول في الافلاك والحركات

الفصل الثاني في معرفة مواضع الافلاك

الفصل الثالث فيما يتعلق بالارض

الخاتمة في طبائع البروج واختيارات الكواكب

نسخة جيدة تقع ضمن مجموعة كتبت سنة ١٠٩٢هـ ١٠٨١م

الرقسم ۲۶۲۷/۳

القياس ١٨ ص ٥و ٢١×١٤ سم ١٥ س

* * *

٢٣٤_ رسالة في علم الهيئة

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الهيئة علم يبحث فيهعن الفلكيات كما وكيفاً ووضعاً وحركة مده.) نسخة جيدة حديثة الخط عليها حواشي وشروح ناقصة الآخر

الرقم ١٥٧٣٨

القياس ٧٤ص ٥و٢٢×٥و١٧سم ٥س

٢٣٥_ رسالة في العمل بالاسطرلاب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام ٠٠٠ اما بعد فهذه رسالة في العمل بالاسطرلاب ٠٠٠)

رتبها المؤلف في اربعة عشر فصلا

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ بالمدادين الاسود والاحمر

لرقم ١٥٦٧/٤

القياس ه ص ٢٥×١٥سم ٢٠س

* * *

٢٣٦ رسالة في العمل بالاسطولاب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الانفس الصافية ذوات نزاع واستباق الى تصوير الموجودات ٠٠٠)

وهي رسالة في آلة الاسطرلاب وكيفيــــة عملها وعمل دستور الدوائر وكيفية الانتفاع به وعمل المدارات على الصفائح وعمل الافق ومقنطرات. الارتفاع • ضمنها المؤلف صورا وتخطيطات توضيحية

الرقسم ١/٢١٩٤٨

القياس ١٥ ص ٢٢×١٦ سم ١٩ س

* * *

٢٣٧ رسالة في العمل بالاسطرلاب الكري

لم يعلم اسم المؤلف

 نسخة جيدة كتبت بقلم النسخ الرقم ٣/١٥٦٧ الرقم ٣/١٥٦٧ القياس ٢ص ٢٥×١٥سم ٢٥س

٢٣٢٧ب. دسالة في العمل بخيط المساترة

لعلي الطيبي الكراديسي

وهي رسالة في كيفية نصب خيط المساترة والعمل به وخطوط الدائر تحته، وقد ضمنها المؤلف اربعة تخطيطات توضيحية رسمت بصورة دقيقة، تبين بعضها كيفية وضع الخيط على الحائط ،

الرقـم ۱/۳۳۸۹۸ القیاس ۹ص ۲۰×۱۰سم ۱۹س * * *

٢٣٢٧جب رسالة في العمل بدقائق اختلاف الافاق

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والتسليم على سيدنا محمد ٠٠٠) وهي رسالة صغيرة تتضمن ماذكره ابن الشاطر الدمشقي المتوفي سنسة ١٣٧هـ ١٣٧٥م ٠ (معجم المؤلفين ٨/٨) وعز الدين عبد العزيز الوفائي الموقت المتوفي سنة ١٣٧٦ هـ ١٤٧١م (معجم المؤلفين ٥/٢٦١) في كيفية العمل بدقائق اختلاف الافاق المرئية وطريقة العمل بذلك • في آخر هذه الرسالة جداول فلكية

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع اثري الرقــم ۲/۳۳۸۹۸ القياس ۳ص ۲۰×۱۰سم ۱۹س

٢٣٨- رسالة في العمل بربع الدائرة

لجمال الدين عبد الله ابو محمد بن غرس الدين المارديني المتوفى سنة ١٤٣٩هـ ١٤٣٩م

الاول (٠٠٠ وبعد فقد سألني بعض اخواني الصالحين المشتغلين بعلوم منها علم الوقت ان اؤلف لهم شيئاً في العمل بربع الدائرة الموضوع فيمسله الجيوب ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة في تسمية خطوط الربع وعشرين باباً • الرقـم ١/١٠٢٣٣

القیاس ۱۰ص ٥و۲۰×۱۲سم ۲۰س معجم المؤلفین ٦/٥٠٠

* * *

٢٣٩ رسالة في العمل بربع الدائرة

لمحمد ن محمد بن ابي بكر التيزيني الدمشقي الحلبي المتوفى سنة ٩١١هـ ١٥٠٥م

الاول (الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ و بعد فهذه رسالة في العمل بربع الدائرة. الموضوع فيه الجيوب وان القطب يكون بطرف قوس الارتفاع ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وخمسة عشر باباً •فرغ منها سنة ٨٥٧هـ ١٤٥٣م نسخة جيدة كتبها مصطفى بن حسن بن مصطفى الحصني سنة ٩٨٣هـ ١٥٧٥م بالجامع الاموي بدمشق

الرقم ۲۲/۱۱۲۲۰ القياس ١٤ص ٢٢×١٦سم ١٧س معجم المؤلفين ١٩٩/١١ هدية العارفين ٢٣٦/٢

۲٤٠ نسخة اخرى

الاول (الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ وبعد ٠٠٠ هذه رسالة ملخصة في العمل يربع الدئرة الموضوع عليه المقنطرات الشمالية ٠٠٠)

رتبت هذه النسخة على مقدمة وستة عشر فصلا

الرقسم ۱/۷۰۸

القياس ١٣ص ٥و ١٩×٥و١٢سم ٢١س

* * *

٢٤١ رسالة في العمل بالربع المجيب

لمحمد بن محمد بن احمد بن محمد الدمشقي المعروف بسبط المارديني المتوفى سنة ٩٠٧هـ ١٥٠١م

الاول (الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ وبعد فهذه رسالة في العمل بالربع المجيب ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وعشرين بابأ وخاتمة

نسخة جيدة كتبت سنة ١١٦٨هـ ١٧٥٣م مؤطرة الصفحات بمداد احمر عليها حواشي وشروح

الرقم ٢٠٤٠١/٥

القیاس ۱۱ص ۲۱×۱۵سم ۲۱س معجم المؤلفین ۱۱/۱۸۸

* * *

۲٤٣ نسخة اخرى

كتبت ضمن مجموع مؤرخ سنة ١١٧٩هـ ١٧٦٥م الرقــم ٢/٧٣١٩

1.7.

٢٤٣ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت سنة ١٢٨٦هـ ١٨٢٩م

الرقم ٣/٦٨٦١

القياس ٧ص ٢٦×١٦٣سم ٢٥س

۲٤٤ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٢٤٢هـ/١٨٢٦م الرقم ٣/٢٧١٩٢

القياس ١٥ص ١٤×١٩سم ١٧س

* * *

٢٤٥ نسخة اخرى

تقع ضمن مجموع كتبه عبد الله وهبي بن محمد النينوي سنة ١٢٩٠هـ/ ۲۱۸۷۳

الرقيم ١٠٥٧٦/٣

۲۰×۱۳ سم ۱۷ س القياس ١٣ص

۲٤٦ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت ضمن مجموع كتب سنة ١٣٢٨هـ/١٩١٠م عن نسخه کتبت سنة ۱۱۹۸هـ/۱۷۸۳م

الرقسم ١/١٣٧٢٥

القياس ١٤ ص ٢٢×١٥سم

۲٤۷ نسخة اخرى

كتبها خفير بن احمد البشدري سنة ١٣٤٥هـ/١٩٢٦م عليها حواشي وشروح

۲٤۸ـ نسخة اخرى

كتبها عبد لله بن عبد العزيز سنة ١٣٤٢هـ/١٩٢٣م . الرقــم ١٧٧٠٩/ القياس ٣١ص ١٣×١٩سم س

٢٤٩ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٢٥٣هـ/١٨٣٧م ناقصة الاخر . الرقـم ١٢٥٨م الرقـم ٢/١١٠٨٩ القياس ١٠ص ٢٥×١٨سم ١١س * * *

۲۵۰ نسخة اخرى

كتبها فنح الله الجوانرودي الرقسم ٢/١٧٦٩٠ الرقسم ٢٢×٢١سم ١١س

١٠٥١ رسالة في العمل بالربع المجيب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله الذي احصى الانفاس عدداً • عالم الغيب • • •)

رتبها المؤلف على مقدمة وخمسة وثلاثين بابا

جيدة الخط كتبت سنة ١١٧٧هـ ١٧٦٣م

الرقم ٢/٣٤٠٨٣

القياس ٢٢ص ٥و٢٠×١٢سم ١٧س

* * *

٢٥٢- رسالة في العمل بالربع الجيب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله ممرر الزمان والصلاة والسلام على سيد ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وعشرين بابا في اولها فائدة عن مقدارجرم الارض

نسخة جيدة كتبت سنة ١١٣٣هـ ١٧٢٠م

الرقم ٢٥٢١٥/٥

القياس ١٨ ص ٥و٢١×٥و١٤سم ١٤س

* * *

٢٥٣- رسالة في العمل بربع القنطرات

لشهاب الدين احمد بن رجب بن طبغا المعروف بابن المجدي المتوفي سنة ٨٥٠هـ ١٤٤٦م

الاول (الحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد وآله ٠٠٠) رتبها المؤلف على مقدمة وعشرة فصول وخاتمة

نسخة جيدة كتبت سنة ١١٧٩هـ ١٧٦٥م تملكها عبد الرحمن بن سعود الخطيب الانصاري

الرقسم ۱/۷۳۱۹ القیاس ۹ص ۵و۱۶×۱۰سم ۱۱س معجم المؤلفین ۲۲۱/۱ همچم المؤلفین ۴۲۱/۱

۲۵۳ب نسخة اخرى

كتبها محمود افندي سنة ۱۱۷۳هـ ۱۷۵۹م الرقـم ۲/۳٤۱۰۱ الرقـم ۱۱۷۳ الرقـم ۱۱۷۳ الرقـم ۱۱۷۳ الرقـم ۱۱۷۳ الرقـم ۱۹ س

۲۵٤ ـ نسخة اخرى

الرقم ١/١٥٦٧ القياس ١٢ص ٢٠×١٥سم ٢١س عد عد عد

٢٥٥_ نسخة اخرى

الاول (٠٠٠ هذه رسالة في معرفة العمل بالربع الموسوم بالمقنطرات ٠٠٠) وهي شبيهة بالرسالة التي سبقتها مع اختلاف بسيط ولعلها لابن المجدي المذكور وتقع هذه الرسالة في احد عشر فصلا

نسخة حيدة حديثة الخط

الرقــم ۱۶۸۰۸ القیاس ۱۰ص ۱۹۲×۱۹۰۹سم ۱۰س * * *

٢٥٦ رسالة في العمل بربع المقنطرات

لم يعلم اسم المؤلف الاول (الحمد لله على كل حال والصلاة والسلام على نبيه المبعوث باشرف الخصال ٠٠٠)

وهي رسالة اختصرها المؤلف من رسالة جمال الدين المارديني المسمات يالمورقات • وقد رتبها على فصول

نسخة جيدة كتبت سنة ١١٤٣هـ ١٧٣٠م

الرقم ٧/٤٥٦٨

القياس ١٢ س ١٦×١١سم ٢٣س

* * *

٢٥٧ ـ رسالة في العمل بالكرة ذات الكرسي

الاول (الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ وبعد فهذه رسالة شريفة في العمل بالكرة ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وخمسة وعشرين بابأ

نسخة جيدة مؤطرة الصفحات تقع ضمن مجموع كتب سنة ١١٦٧هـ

۱۷۵۳م الرقـم ۸/۲۷۳۲۹

القياس ١٠ ص ١٩×١٣ سم ٢٣س

* * *

٢٥٨_ رسالة في العمل بالكواكب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله الذي بنعمته تتم الصالحات ولعظمته ٠٠٠)

وهي رسالة فيمعرفة فضل الدائر ونصف قوس النهار وسعة المشرق و الميل •

نسخة جيدة عليها بعض الحواشى والشـــــروح في اخرها ابواب عن الكواكب واطوالها وعروضها وجداول فلكية .

الرقسم ١٦٣ه/٢

القياس ١٦ س ١١×١٥سم ٢٣س

٢٥٩ رسالة في العمل بالمقنطر

لعلها لنائلي

الاول (أحسن الكلام حمد من قدر الليالي والايام على الطف الوفساق واحسن النظام ٠٠٠وبعد فهذه رسالة مختصرة ٠٠٠)

وهي رسالة مختصرة في العمل بربع المقنطرات رتبها المؤلف على مقدمة في تسمية رسومه وتسعة ابواب هي :ــ

الباب الاول في معرفة اخذ الارتفاع

الباب النانى في معرفة التعليم على الدرجة

الباب الثالث في معرفة الميل والغاية

الباب الرابع فيمعرفة قوس النهار

الباب الخامس في معرفة الدائر وفضله

الباب السادس فيمعرفة الساعة

الباب السابع في معرفة الظل من الارتفاع وعكسه

الباب الثامن في معرفة اوقات الصلاة

الباب التاسع في معرفة القبلة

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٢٩٠هـ ١٨٧٣م

الرقسم ٢١٠٥٧٦ع

القياس ١٣ص ٥ و١٩×١٣ سم ١٧س

* * *

٢٦٠_ رسالة فيالفلك

لمنصور ٠٠٠ ؟

 رتبها المؤلف على اربعة ابواب وخاتمة وجعل كل باب في اربعة فصول نسخة جيدة كتبت سنة ١٢٨٦هـ ١٨٦٩م

الرقسم ١٤٤٢٥/٢

القياس ١٥ص ٥و٧١٤٠١سم ١٥س

* * *

٢٦١ـ رسالة في قواعد الاسطرلاب

لحيدر بن عبد الرحمن الحسيني الجزري الذي كان حياً قبل سنة ١١١٤هـ ١٧٠٢م

الاول (الحمد لله الذي زين السماء الدنيا بزينة الكواكب وجعلها علامات يهتدي بها للمارب والمكاسب ٠٠٠)

وهي رسالة في الاسطرلاب وضعها المؤلف بعد ان شـاهد عدة رسائلًا باللغة الفارسية والعربية فاختار هذه الرسالة التي اعتبرها على احسن ترتيب فترجمها الى العربية واضاف اليها زوائد في عمل الاسطرلاب ورتبها على مقدمة وعشرة ابواب وقدمها للوزير الاعظم مصطفى باشا •

نسخة جيدة كتبت سنة ١٣٢٢هـ ١٩٠٤ م عليها حواشي وشروح الرقسم ٣/٥٣٧٣

> القیاس ۶۰ ص ۲۲×۱۸سم ۱۲س د/بروکلمان ۲/۱۰۲۰ شش ۱/۶۶۵

> > * * *

٢٦٢ نستخة اخرى

الرقسم ٢/١٩٣٠٢

القياس ٣٢ص ٢١×١٧سم ١٣س

٣٦٣ نسخة اخرى

كتبها ابراهيم بن محمود بن ابراهيم سنة ١١٧٠هـ ١٧٥٦م الرقــم ٢٠٤٠١/٢ القياس ١٨ص ٢١×١٤سم ٢١س

* * *

۲٦٤- نسخة اخرى

كتبت سنة ١١٦٧هـ ١٧٥٣م الرقـم ٧/٢٧٣٢٩ القياس ٢٢ص ١٩×١٣سم ٢٣س علم علم علم

۲٦٠٥ نسخة اخرى

الرقم ٢/٨٤٥٢ القياس ١٠ص ٢٦×١٩سم ٢١س عد عد عد

٢٦٦ـ رسالة فيمعرفة الاوقات بواسطة ربع الدائر

لحسين (حسن) الحسيني النخالي العنفي المتوفى سنة ١٠١٤هـ١٦٠٥م الأول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على ٥٠٠ اما بعد فيقول الفقير الى الله ٥٠٠ لما كان اشرف الطاعات بعد الايمان هو الصلاة ٥٠٠)

فرغ منها المؤلف سنة ١٠٠٦هـ ١٥٩٧م

نسخة جيدة تتضمن رسوما وتخطيطات توضيحية رسمت بالمداد الاحمر كتبها علي بن خضر بن محمد في ديار بكر سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م الرقـم ٩٠٥٧٩٠٥

القياس ١٣ص ٥ و٢٢×١٦سم ٢٠٠٠ معجم المؤلفين ٣/ ٢٢١ ، ٣١٩ تاريخ علم الفلك ٢٩٦

٢٦٧_ نسخة اخرى

كتب بالقسطنطينية سنة ١١١١هـ ١٦٩٩م

الرقم ١٠/٧٣١٩

القياس ١١ص ٥و١٤×١٠سم ٢٥س

* * *

۲٦٨_ نسخة اخرى

کتبت سنة ۱۱۲۷هـ ۱۷۱۰م

الرقسم ٢٨١٢٣

القياس ١٥ص ١٨×٥و١٢سم ١٨س

* * *

٢٦٩ نسخة اخرى

كتبها ابن احمد سنة ١٢٤٣هـ ١٨٢٧م

الرقم ٣/٧٦١٠

القياس ١٢ ص ٢١×٥و١٥ سم ٢١س

* * *

۲۷۰_ نسخة اخرى

كتب سنة ١٢٢٤هـ ١٨٠٩م

الرقم ٢٠٨٨

القياس ١٢ ص ٢٠×١٦سم ٢١س

۲۷۱- نسخة اخرى

تقع نسن مجموع كتب سنة ١٣٦٤هـ ١٩٤٤م

الرقسم ٦/٨٤٥١

القياس ٦ص ٢٠×٢١سم ٢٤س

* * *

۲۷۲_ نسخة اخرى

جيدة الخط ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي الرقم ١٠٢٣/٥

القياس ١٢ص ٥و٢٠×١٤سم ٢٣س

* * *

"٢٧٢- رسالة في معرفة التقويم

لاحمد بن محمد المهدي الشريف الاصفهاني الخاتون آبادي الذي كان حياً سنة ١١٣٦هـ ١٧١٤م

الاول (احمدك ياخالق الشمس واصلي على نبيك فارق الخير والشر وعلى آله واصحابه نجوم البر والبحر ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة التقويم رتبها المؤلف على مقدمة وعشرة فصول • فرغ منها المؤلف سنة ١١٢٦هـ ١٧١٤م في مشهد الحسين •

كتبت سنة ١٢٠٩هـ ١٧٩٤م عليها تعليقات وحواشي

الرقسم ١/١٠٠٩٤/١

القياس ٧٢ص ٥و ٢٠×١٧سم ١٣س

۲۷٤_ نسخة اخرى

الاول (نحمدك ياخالق الشمس والقمر ونصلي على نبيك فارق الخير والشر ٠٠٠)

نسخة جيدة لعلها بخط محمود شكري الالوسي

الرقم ٨٧٧٨

القياس ١٨ص ٥و٢٢×١٦سم ٣٠س

* * *

٢٧٥ رسالة في معرفة السنة القطبية

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله وحده والصلاة والسلام على من لانبي بعده ٠٠٠)

نسخة جيدة مؤطرة الصفحات تقع ضمن مجموع مؤرخ سنة ١١٦٧هـ ١٧٥٣م

الرقم ۲۷۳۲۹/۹

القياس ٢ص ١٩×١٣سم ٢٠س

* * *

.٢٧٦ رسالة فيمعرفة المنازل

لم يعلم اسم المؤلف

تتضمن ابوابا وفصولا منقولة من العاملي كما جاء في المخطوط . في المخرها رسالة في معرفة ظل الزوال

تقع ضمن مجموع كتبت سنة ١٣٢٠هـ ١٩٠٢ م على يد محمد سعيد البكري

الرقم ١٣٦٦٥/٤

القياس ٢٠ س ٢١×٥و١٤سم ١٧س

٢٧٧ رسالة في منازل القمر

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه ٠٠٠)

الرقم ٣/٤٥٦٨

القياس ١٤ ص ١١×١٦ سيم ٢٥ س

* * *

٢٧٨ رسالة فيمعرفة وضع ساعات الحلزون

لعبد الله بن عبد الرحمن الطولوني الموقت بمسجد احمد بن طولون الذي كان حياً سنة ١١٥١هـ ١٧٣٨م

الاول (حمداً لله والصلاة على رسوله صلى الله عليه وسلم فهذه الفاظ في معرفة وضع ساعات الحلزون الافاقى ٠٠٠)

وتتضمن هذه الرسالة جداول ظلال وابعاد المقنطرات

نسخة جيدة كتبت بالمدادين الاسود والاحمر عليها مقابلة

الرقم ٣/١١٢٢٠/٣

القياس ١٤ص ٢١×٥و١٥سم ٢١س معجم المؤلفين ٦٩/٦ هدية العافين ٢٨٢/١

* * *

٢٧٩ رسالة في معرفة الوقت والقبلة

لابي القاسم (التحمي) المكي

الاول (الحمد لله بجميع محامده على ما اجزل من عوائد ٠٠٠)

وهي رسالة صغيرة رتبها المؤلف على فصول كتبها محمد سعيد البكري

سنة ۱۳۲۰ هـ ۱۹۰۲م الرقم ۱۳۲۹۰۰

القياس ١٩ ص ٢١×٥و١٤سم ١٧س

٢٨٠ رسالة في المقنطرات

لمحمد بن محمد الخليلي الذي كان حياً سنة ١٨٠٠ ١٣٩٧م الاول (الحمد لله وكفى وسلام على عباده الذين اصطفى ٢٠٠٠ وبعد فهذا مختصر في اعمال الاوقات ٢٠٠٠)

رتبها المؤلف على عدة ابواب وجعل كل باب في عدة فصول نسخة جيدة كتبت سنة ١٠١٦هـ ١٩٠٧م الرقــم ٣/٦٢٧٣

القياس ١٦ص ١٨×٥و١٣سم ١٤س

معجم المؤلفين ١١/٢٧٧ د/بروكلمان ٢/١٥٧

* * *

٢٨١ رسالة في مقنطرات خط الاستواء

لعز الدين عبد العزيز بن محمد بن محمد القاهري الوفائي المتوفى سنة ١٤٧٨هـ ١٤٧١م

الاول (الحمد لله رب العالمين ٠٠٠)

وهي رسالة فيمعرفة الميل والدائر وفضله والسمت

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ٩٧٥هـ ١٥٦٧م

الرقسم ١٠٣٣٧/٤

القياس ٣ص ٥و٢٠×١٤سم ٢٠س

معجم المؤلفين ٥/٢٦١

٢٨٢_ رسالة في منازل القمر

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله الذي نور بصائر العـــارفين بنور توحيده وا يدهم بمعونة توفيقه وتسديده ٠٠٠ اما بعد فاعلم يااخي وفقنا الله وايــاكم لفهم العلوم بها ٠٠٠)

وتتضمن هذه الرسالة جداول مع شرحها في منازل القمر استفاد مؤلفها مما حرره الهاشمي ابو علي واتبعه في ذلك ابن سعيد محمد السوسي القاطن في مدينة مراكش والذي كان يعيش في فترة المؤلف

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ٩٨٣هـ ١٥٧٥م

الرقم ١١٢٢٠/٧٧

القياس ١٠ص ١٧×١٧سم ٢١س

* * *

٢٨٣- رسالة في منازل القمر

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (قال الله تعالى رب المشرقين ورب المغربين ٠٠٠ فاما منازل القمر فهي تعرف بالبروج وتعرف بها ٠٠٠)

نسخة جيدة كتبت بالمدادين الاسود والاحمر عليها طبعة ختم باسم مصطفى بن حسن مؤرخ سنة ١١٥٤هـ ١٧٤١م

الرقم ١١/١٠٥٢١/١

القياس ۲۰ص ۱۲×۹سم ۱۹س

٢٨٤ ـ رسالة في نسبة ارتفاع اعظم الجبال

لاحمد بن السيد احمد العمادي المالكي المتوفى سنة ١١١٥هـ ١٧٤٢م الاول (قوله اذ نسبة ارتفاع اعظم الجبال وهو فرسخان ٠٠٠)

وهي شرح لرسالة اخرى اورد المؤلف النصوص التي يشرحها بكلمة (قوله)

نسخة جيدة ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي. الرقم ٧/٧٩٠٥

القياس ٩ص ٥و٢٢×١٩سم ٢٢س معجم المؤلفين ١/١٥٢

* * *

۲۸۰_ نسخة اخرى

كتبها بخط النسخ الجيد عبد الرزاق فليح البغدادي سنة ١٣٦١هـ ١٩٤٢م

الرقم ١٢٦٤٩

القياس ٢٣ص ٢٥×٥و١٧سم ١٧س

* * *

.۲۸٦ـ نسخة اخرى

كتبها احمد بن احمد سنة ١٣١٥هـ ١٨٩٧م الرقم ٦/١٨٣٦٨

الرقيم ۱۸۱۷

القياس ١١ص ٥و٢٢×١٨ سم ١٩س

۲۸۷ نسخة اخرى

الرقـم ۱/۱۸۷۵ انقیاس ۵ص ۲۱×۱۹سم ۲۹س

* * *

٢٨٨ ـ رسالة في نسبة ارتفاع اعظم الجبال على قطر الارض

لبهاء الدين محمد بن حن بن عبد الصمد الحارثي العاملي المتوفى سنة ١٠٣١هـ ١٦٣٢م

الاول (نحمدك يامن جعل الارض مهادا والجبال اوتادا ونشكرك يامن بنى بقدرته سبعاً شداداً ٠٠٠)

وهي رسالة شرح فيها المؤلف مبحث من شرح الملخص في الهيئة لقاضي زادة الرومي المتوفى سنة ٨١٥هـ ١٤١٢م (معجم المؤلفين ٢/١٣٩٧) الرقم ٢/١٣٩٧٠

القياس ١٧ ص ٢١×١٦سم ٢٠ س معجم المؤلفين ٩/٢٤٢ كشف الحجب ٢٨٩

* * *

٢٨٩- رسالة في وضع خطوط فضل الدائر على البسائط والمنحرفات

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله الملهم لحمده والصلاة والسلام على سيدنا محمد وآله وصحبه اجمعين ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة في معرفة انحراف الحائط وبابين هي :ــ الباب الاول في معرفة وضع خطوط فضل الدائر على البسائط الباب الثاني وضع خطوط الدائر على المنحرفات

نسخة جيدة عليها حواش وشروح كتبها امام زاده كاتب محمود هدائي سنة ١١٦٨هـ ١٧٥٤م

الرقم ١/٤٥٦٨

القياس ٨ص ١١×١٦سم ٢٣س الخديوية ٥/٢٨٦

* * *

۲۹۰ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت بخط النسخ بالمدادين الاسود والاحسر في اخرها جداول فلكية

الرقسم ٢/١٠٠٣٨

القياس ٩ص ٢٣×١٦سم ٢١س

* * *

٢٩١ الروضات الزاهرات في العمل بربع المقنطرات

لابي عبد الله محمد بن احمد بن عبد الرحيم المزي المتوفى سنة ٧٥٠هـ ١٣٤٩م

الاول (الحمد لله فاتح الانعام على الدوام وكاشف لاسقام الالام ٠٠٠ اما بعد فلما كان علم الوقت مندوباً اليه والمعول في بعض شروط الصلاة عليه ٠٠٠)

وهي رسالة فيمعرفة كيفية استعمال ربع الدائر الموضوع علي___ه المقنطرات

رتبها المؤلف على مقدمة في تسمية رسومه وخمسة وثلاثون باباً فيمــــا يتعلق باستعمال الربع المقنطر

نسخة جيدة كتبت بقلم جيد بالمدادين الاسمود والاحمر ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي عليها حواش وشروح

الرقسم ٣٨٤٧/٥

القیاس ۱۱ص °و۲۰×۰و۱۶سم ۲۰س معجم المؤلفین ۸/۲۷۰ هدیة العارفین ۲/۷۰۷ بروکلمان ۱۲۲/۲ د/بروکلمان ۲/۲۰۱

* * *

٢٩٢_ زبدة الازياج

للحاج محمد بن ابراهيم الذي كان حيا سنة ١١٠٢هـ ١٦٩٠م

الاول (الحمد لله الذي تفرد بالوحدانية لااحد ســـواه واحتجب عن الملاحظة فلاعين تراه سبحان من لا غاية لارتفاع شأنه ولا انحطاط الى قاع سلطانه ٠٠٠)

وضعها المؤلف في ايام السلطان احمد الثاني بن محمد الرابع وقد اخذ فيها رصد الزبج الافرنجي ورتبها على مقدمة في ماهية الليل والنهار والشهر والسنة وبيان بعض اعمال النجوم واربعة ابواب :ــ

الباب الاول في تصحيح مواضع الكواكب السيارة والثابتة

الباب الثاني في تصحيح مواضع القمر

الباب الثالث في اتصالات الكواكب وخسوف القمر

الياب الرابع في كسوف الشمس وتحقيق سمت القبلة

نسخة جيدة في آخرها جداول رسمت بالمداد الاحمر

الرقسم ١٠٥٣٢

القياس ٣٤ص ٥و٢٠×١٤سم ٢٨س

293_ زهر القطاف في معرفة الانحراف

لعز الدين عبد العزيز بن محمد الوفائي المتوفى سنة ١٤٧٦هـ ١٤٧١م وهي رسالة في استخراج الانحراف ومعرفة جهات السطح رتبها المؤلف على فصول

نسخة جيدة عليها تملك باسم عبد السلام الشطي الحنبلي الاثري مؤرخ سنة ١٢٧٦هـ ١٨٥٩م

الرقسم ۲۱/۱۱۲۰ القیاس ٦ص ۲۲×۱۰سم ۲۱س معجم المؤلفین ۲۹۱/۵

* * *

٢٩٤ ـ زهرة الغري في استخراج التقويم من الزيج البهادري

لاحمد بن محمد بن حسن الرشتي المنجم النجفي المتوفى في حدود سنة ١٣٠٠هـ ١٨٨٢م

الاول (سبحان من بالاحدية تجلى بابداع نور محمد ٠٠٠ اما بعد فان الاوضاع الفلكية والحركات السماوية تدل على تجديد هذه السنة ٠٠٠)

استخرج المؤلف في هذا الكتاب التقويم من الزيج البهادري الموسوم. بالزيج الطغياني او زيج بهادرخاني لغلام حسن بن فتح محمد الكربلائمي الذي. وضعه بامر بهادرخان احتشام الدولة وقد حلل الرشتي الجداول المشكلسة كجداول تعديلات القمر والكسوف والخسوف وغيرها .

نسخة جيدة كتبت بالمدادين الاسود والاحمر لعلها بخط المؤلف تتضمن جداول في اخرها طبعة ختم باسم ابن المؤلف محمد بن احمد الرشتي الرقـم ۲۰۱۵۲ القياس ۱۲۲ص ٥و۱۹×٥و١٢سم ٢٠س الذريعة ۱۲ / ۷۰ ، ۸۰ ، ۸۷

* * *

٢٩٥ زيج الغ بيك

لانغ بيك محمد بن شاهروخ بن تيمور (*) المتوفى سنة ١٥٤هـ ١٤٤٩م وهذه النسخة هي ترجمة عربية لزيج الغ بيك معربها العلامـــة الرفــاعي كما جاء في اول المخطوط • والمعروف ان زيج الغ بيك من الازياج المهمــة يجمع التواريخ السنوية الشهيرة والمواقيت المعلومـــة عند الروم والعرب والعجم ويعرف كذلك بزيج كوركان رتبه المؤلف على اربع مقالات هي :ــ

المقالة الاولى في معرفة التواريخ وتقع في مقدمة وخمسة ابواب

المقالة الثانية في معرفة الاوقات والطوالع وتقع في ٢٢ باباً

المقالة الثالثة في معرفة سير الكواكب ومواضعها وتقع في ثلاثة عشر باباً المقالة الرابعة في سائر الاعمال النجومية

وتتضمن هذه النسخة تعريب للمقالة الثانية والتي تقع في اثنين وعشرين

նե

نسخة جيدة ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي عليها تملك مؤرخ سنة ١٢٧٣هـ ١٨٥٧م وتملك باسم حسن الجبرتي وحسين المنصوري الخلعي

الرقسم ١٩٦٢

القياس ٢١ص ٢٣×٥و١٦سم ٢٥س طوقان ٤٤٤ كشف ٢/٩٦٦ الذريعة ٨٤٤٨٨٥، ٨٤

^(*) ولد في سلطانية عام ٧٩٦ه ١٣٩٣م وصار اميراً على تركستان وبلاد ماوراء النهر تولى الحكم بعد وفاة والده شاه روخ ٠ ثار عليه ولده عبد اللطيف وسلمه الى عبد فارسي فقتله ٠ كان عالما مشاركا واديبا جمع اليه جمشيد وقاضي زادة الرومي ومعيد الدين الكاشاني قام باصلاحات كثيرة من بينها تشييد مدارس وبناء مرصد (طوقان ٤٤٦)

* * *

٢٩٦ - الزيج المقتبس من الرسائل في الكور على الدور (*)

لم يعلم المؤلف

رتب هذا الزيج على ابواب تتضمن جداول فلكية وتقويمية عديدة رسمت بدقة وبمداد احمرمع جداول وتديلات وتقاويم وجداول لمداخل الشهور العربية والسريانية والفارسية

نسخة جيدة ناقصة قليلا من الاول ترقى للقرن الثامن الهجري القرن الرابع عشر الميلادي عليها تعليقات وحواشي لمحمد بن عمر الصوفي كتبت سنة ١٤٢٨هـ ١٤٢٨م وقد نقل المؤلف بعض معلوماته من ابي المعالي محمد الانوري

الرقسم ٧٨٧

القیاس ۱۲۲ ص ۲۶×۱۷سم ۱۳س ذ/کشف ۱/۱۹۷۱ ، ۹۹۶

* * *

٢٩٧ - السراج الانور في كيفية العمل بالربع المقنطر

لنور الدين علي بن عبد الله الخفاجي الدمياطي المتوفى سنة ١٢٠٠هـ ١٧٨٦م

الاول (الحمد لله الذي شرف قدر العلماء فارتفع ٠٠٠) رتبها المؤلف على مقدمة وعشرة فصول وهي :_

^(*) لعه الزيج المقتبس من زيجي الآمد على الآبد والكور على الدور لاحمد بن حماد الاندلسي الذي اختصره من ثلاثة ازياج له · احدهما سماه الكور على الدور والآخر الآمد على الآبد ومختصرهما المقتبس المذكور · وقد بنى المؤلف ازياجه على ارصاد ابراهيم بن يحيى النقاس القرطبي المعروف بولد الزرقيال الذي كان حياً سنة ٤٨٨هم ١٠٩٥م كشف ٢/٩٦٤ ، ٩٧١ معجم المؤلفين ١/٨٨١

المقدمة في تسمية رسوم الربع المقنطر الفصل الاول في معرفة اخذ الارتفاع الفصل الثاني في معرفة درجة الشمس الفصل الثالث في معرفة الميل والغاية وعرض البلد الفصل الرابع في معرفة الارتفاع الذي لاسمت له الفصل الخامس في معرفة الدائر وفضله الفصل السادس في معرفة الظلين الفصل السابع في معرفة الساعات الماضي والباقي منها الفصل الثامن في معرفة الساعات الماضي والباقي منها الفصل الثامن في معرفة سمت القبلة للجهات الاربع الفصل التاسع في استخراج المطالع الفلكية والبلدية وتحويلها الفصل العاشر في معرفة العمل في الكواكب الثابتة السخة جيدة كتبها محمد رزق الفقي بالعباسية الرقم ٢٠٨٧٩

القياس ۲۰ص ۱۷×٥و١٢سم ١٦س معجم المؤلفين ١٣٤/٧

* * *

٢٩٧ب السر الكتوم في علم الفلك والنجوم

المنسوب لفخر الدين محمود بن عمر الرازي (*) المتوفى سنة ٢٠٠هـ ١٢٠٩م

الاول (الحمد لله الذي احاط بكل شيء علمه ونفذ في كل حكم.....ة والصلاة على نبي الرحمة وشفيع الامة محمد ٠٠٠ اما بعد فهذا كتاب نجمع منه ملخص ماوصل الينا من علم الطلسمات ٠٠٠)

ر(*) مفسر حكيم فقيه اصولي اديب شاعر ولد في الري ورحل الى خوارزم وما وراء النهر وخراسان وتوفى في هراة ٠ له مؤلفات كثيرة قيل انها تزيد على ٢٠٠ كتاب منها : مفاتيح الغيب ، شرح الوجيز ، المباحث المشرقية في الحكمة الالاهية ، الدلائل في عيون المسائل ٠

رتبه المؤلف على مقدمة تقع في ثلاثة فصول وثلاثة مقالات هي :ــ المقالة الاولى في تقرير الاصول الكلية المقالة الثانية فيما لابد منه في علم النجوم المقالة الثالثة في الطلسمات

يغلب على هذا الكتاب السحر وقد شك في نسبته للرازي الحاجي خليفة في كتابه كشف الظنون وقال (رأيت في كتاب انه لعلي بن احمد المغربي)

نسخة جيدة كتبت بقلم النسخ ترقى للقرن الحادي عشر الهجري القرن السابع عشر الميلادي .

الرقسم ۱۰۰۱۶ القیاس ۳۸۶ص ۲۱×۱۰۵۰سم ۱۷س بروکلمان ۷۱/۱۱ معجم المؤلفین ۷۹/۱۱ کشف ۹۸۹/۲ ذریعة ۱۷۰/۱۲

* * *

٢٩٨ سلم العروج الى المنازل والبروج

لمحمد بن عبد الرحمن بن حسين بن محمد بن عفالق الاحسائي المعروف بالعفالقي المتوفى سنة ١١٦٤هـ ١٧٥٠م

الاول (الحمد لله الذي جعل في السماء بروجاً وجعل فيها سراجاً وقمراً منيرا ٠٠٠)

رتبه المؤلف على مقدمة في فضل هذا العلم وخمسة عشر باباً هي :ــ الباب الاول في معرفة الحساب والاعداد ومراتبها الباب الثانى في التأريخ العربى

الباب الثالث في التأريخ الرومي الباب الرابع في التأريخ القطبي

الباب الخامس في التأريخ الذي يحسب عليه اهل حضرموت الباب السادس في التاريخ الهندي

البابالسابع في البروج الاثني عشر

الباب الثامن في معرفة منزلة القمر وبرجه ودرجته

الباب التاسع في الكبس العربي والكبس الشمسي الباب العاشر في الساعات

الباب الحادي عشر في معرفة الفصول الاربعة

الباب الثاني عشر في معرفة الميل والغاية من عرض البلد

الباب الثالث عشر في ظل الزوال

الباب الرابع عشر في معرفة نصف القوس

الباب الخامس عشر في الجداول

نسخة جيدة ترقى للقرن ١٣هـ ١٩٩م

الرقـم ١/١٠٥٨٢/١

القياس وع ص ٥و٢٠×١٥سم ٢٣س

معجم المؤلفين ١٠/١٣٨

حققه عدنان علي الدليمي • مركز احياء التراث العلمي العربي بغداد

۲۹۹_ نسخة اخرى

كتبها بقلم النسخ الدقيق ملاطه لاخيه محمود الالوسي سنة ١٢٣٨هـ ١٨٢٢م

الرقسم ١/٨٧١٦ القياس ٢١ص ٢٠×٥و١٤سم ٣٣س

* * *

٣٠٠ سوانح القريحة في شرح الصفيحة

لابي محمد عبد الله فخر الدين الحسيني الموصلي الاول (تبارك الذي جعل في السماء بروجاً وجعل فيها سراجـــاً وقمراً منيرا ٠٠٠)

وهي شرح على رسالة الصفيحة في الاسطرلاب لبهاء الدين العاملي المتوفى سنة ١٠٣١هـ ١٦٢١م (الذريعة ١٠/١٥)

نسخة جيدة كتبت بقلم النسخ ١٢٤٥هـ ١٨٢٩م عليها حواشى وشروح الرقسم ١٨٢٩م

القياس ٢٢ص ٢٢×٥و١٦سم ٢٥س الذريعة ١٦/١٥ تأريح علم الفلك في العراق ٢٦١

حققه محمود عبد الكريم وطبع ببعداد من قبل مركز احياء التراث العلمي العربي

(صورة رقم ١٩)

* * *

۳۰۱ـ نسخة اخرى

كتبها مصطفى بن يونس الموصلي الحنفي المنصوري ١٣٦٠هـ ١٨٨٨ الرفــم ١/٥٩١٣ القياس ١٨ص ٢٣×١٧سم ١٥س

. .

٣٠٢ نسخة اخرى

كتبها طه بن محمد بن احمد بن حسن سنة ١٢٥٠هـ ١٨٣٤م الرقـم ٢/١٥٧٦٨ الرقـم ١٨ص ٢٢×١٦سم ٢١س القياس ١٨ص ٢٢×٢١سم ٢١س

٣٠٣ـ نسخة اخرى

كتبت في قرية ندلوس سنة ١٣٠٨هـ ١٨٩٠م لاجل سعد جلي زادة الرقـم ١/٢٨٤٦٤ الرقـم ١/٢٨٤٦٤ القياس ٣٢ص ٢٢×١٧سم ١٢س

٣٠٤ نسخة اخرى

٣٠٥ نسخة اخرى

كتبها احمد البليد سنة ١٣١٤هـ ١٨٩٦م الرقم ١٧٤٨٧ القياس ٢٨ص ٢٢×١٨سم ١٥س القياس ٢٨ص

٣٠٦ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٣١٦هـ ١٨٩٨م الرقـم ١٦٠٦٧ القياس ٥٢ص ٥و٢٣×١٧سم ١٦س القياس ٤٢ص

٣٠٧- نسخة اخرى

كتبها طه بن صالح الشقلاوي في مدرسة عمر افندي سنــة ١٣٢٥هـ ۱۹۰۷

الرقسم ١٨٣٦٨/٤

القياس ٤٠ص ٥و٢٢×١٨سم ۰۱۰

* * *

۳۰۸_ نسخة اخرى

كتبها خضر بن مصطفى الكركوكي سنة ١٣٣٢هـ ١٩١٣م

الرقسم ١/٢٥٠٨٦

القياس ٣٢ م٣٥ ١٦×٥و١٦سم ۱۱س

٣٠٩ نسخة اخرى

كتبها عبد الكريم بن محمد في كركوك سنة ١٣٣٧هـ ١٩١٣م

الرقسم ١٧٦٩٠/٣

القياس ٧٦ ص ٢٢×١٧ سم ١٠س

۳۱۰ نسخة اخرى

كتبها محمدصادق بن محمد الشقلابادي سنة ١٩٢٥هـ ١٩٢٥م

* * *

الرقسم ۱/۱۵۹۰۸

القياس ٢٨ س ١٨×٢٣ سم ١٧س

* * *

٣١١ نستخة اخرى

كتبت في خانقاه العمر الكبدي سنة ١٣٥٧هـ ١٩٣٨م

الرقسم ٨٤٧٣

القياس ٣٦ص ٥و٢١×١٦سم ١٥س

قياساتها نسخ أخرى أرقامها ۳۱۲ - ۱/۹۰۷۱ کی مورا۲×۱۱سی ۱۰س ۳۱۳_ ۳۸۷\۲ ۸٥ص ٥و ۲۱×۱۱ سم ۱۱س ۳۱۶– ۱۵۱۸۲ ۳۳ مص ۲۲×۱۷سم ۱۶س ۳۱۵ - ۲۱۳۰۰ ۲۲ من ۲۲×۱۳ سم ۹س ۲۱۶- ۳۸۵۳ ۲۲ص ۲۲×۱۹سم ۱۸س ۳۱۷ ۲/۳+۶٤٤ ۱۸ص ۲×٥و١٤سم ۲۰س ۳۱۸ ۲۲×۱۸ سم ۲۲سم ۲۲سم ۲۲س ۳۱۹_ ۱۲۰۰۷۱ ۲۳ص مو۱۹×۱۳سم ۱۰س ٣١٩_ب ١/٣١٤٣٢ ٣٩ص ٥و١٩×٥و١٣سم ١٥س عليها مقابلة

٠٣٢٠ الشامل في دلائل القبلة

لعفيف الدين عبد الله بن عمر بامخرمة الذي كان حيا سنة ١٥٠١هم١٥٠١م الاول (الحمد لله الخالق الرازق ، فاطر السموات والارض على غير مثال سابق ٠٠٠ اما بعد فهذا مختصر جمعته في معرفة فصول السنة وفي ادلة القبلة وفي معرفة المنازل وحساب الروم وما يتعلق بذلك ٠٠٠ وهو ملخص وهو ملخص مما لخصه الامام عبد الله بن اسعد اليافعي وغيره في هذا الفن (+++

رتبه المؤلف على مقدمة وسبعة عشر فصلا فرغ منه سنة ١٥٠٧م نسخة جيدة كتبها محمد سعيد البكري سنة ١٩٠٠هـ ١٩٠٢م الرقم ١٣٦٦٥/٢ القياس ٦٨ص ۲۱×0و۱۶سم ۱۸س

*

٣٢١ الشرائع

المنسوبة مواضيعه لهرمس الحكيم ودانيال واسكندر ذو القرنين الاوائل (هذا كتاب الشرائع ومعناه العلامات مانقل من كتاب الاوائل والاثار العلوية ٠٠٠)

رتب الكتاب على ثلاثة عشر باباً وهي :ــ

الباب الاول في كسوف الشمس

الباب الثاني في خسوف القمر

الباب الثالث في ذكر هالة الشمس

الباب الرابع في هالة القمر

الباب الخامس في وضع الهلال

الباب السادس في علامة البروق اللامعة في السماء

الباب السابع في دلائل الرعد

الباب الثامن في الرياح والزوابع والغيوم السوداء

الباب التاسع فيالمطر

الباب العاشر في البرد

الباب الحادي عشر في القوس قزح

الباب الثاني عشر في الزلازل

الباب الثالث عشر في انقضاض الكواكب

نسخة جيدة كتبت الصفحة الاخيرة منها ثير محمد بن سيد مطيع بقلم

النسخ

الرقسم ١٣٨٣٥/٢

القياس ٧٧ص ٥و٢١×١٥سم ١٤س

۳۲۲_ نسخة اخرى

حديثة الغط

الرقم ١/٣١٣٤٨

القياس ٨٦ سام ١٥٠سم ١٥٠س

* * *

٣٢٣ - شرح ارجوزة صور الكواكب

كلاهما لابي علي الحسن ابن الحسين عبد الرحمن الصوفي الذي كان حياً قبل سنة ٣٧٦هـ ٩٨٦م

الاول (قال الشيخ رحمة الله ان كثيراً من الناس يظنون ان كواكب السماء كلها على الاطلاق المسماة ثابتة ٠٠٠)

اول الارجوزة

بسم الآله العادل الموحد ورحمه الله على محمد هذا مقال لابي علي علي نجل ابي الحسين الصوفي

وضعها المؤلف بطلب من ملك عصره شاهنشاه ابي المعالي نسخة جيدة مصورة بالفوتوغراف عن نسخة خزائنية كتبت برسم خزانة كمال الدين محمد الصندقاوي سنة ١١٢٥هـ١١٢٥م وقوبلت على نسخة كتبت سنة ١١٥هـ١١٢٥م وقوبلت على نسخة المؤلف

الرقم ٩٤٣٥/٢ ...

القياس ٩٧ورقة ١٨×٢٤سم ١٣س

طوقان ٢٢٣ بروكلمان (عربي) ٢٢٩/٤ معجم المؤلفين ١٦٢/٥ (طبعت الارجوزة بحيدر اباد الدكن بالهندسة ١٩٥٤م في آخر الكتاب صور الكواكب الثمانية والاربعين لعبدالرحس بن عمر بن محمد الصوفي)

٣٢٤ شرح التحفة الشاهية

للمولى علي القوشجي الحنفي المتوفى سنة ٨٧٩هـ ١٤٧٤م

والتحفة الشاهية في علم الهيئة لقطب الدين محمود بن مسعود الشيرازي المتوفى سنة ٧١٠هـ ١٣١١م (معجم المؤلفين ٢٠٢/١٢) ضمن الشارح كتابه اشكال هندسية دقيقة

نسخة جيدة ترقى لبداية القرن العاشر الهجري القرن السادس عشر الميلادى ناقصة قليلا من الاول

الرقسم ٦٢٧١

القياس ٢٤٤ص ٥و١٠×٥و١٢سم ١٨س معجم المؤلفين ٧/٧٧ كشف ١/٨٨ الخديوية ٥/٢٢٣

* * *

٣٢٥ شرح التذكرة النصرية

للسيد الشريف على يبن محمد بن علي الحسيني الجرجاني (*) المتوفى سنة ١٤١٣هـ ١٤١٩م

الاول (تبارك الذي جعل من السماء بروجاً متخالفة المراتب والاثار وزينها بثواقب الكواكب متفاوتة الانظار ٠٠٠)

وهو شرح ممزوج على التذكرة النصيرية للطوسي المتوفى سنة ٢٧٢هـ ١٢٧٤م رتبه المؤلف في اربعة ابواب وجعل كل باب في عدة فصول وهي :ــ الباب الاول فيما يحتاج اليه علم الهيئة وما يحتاج الى معرفتــه في الهندسيات ويقع في فصلين

الباب الثاني في استدارة السماء والارض وترتيب الاجرام والحركات المختلفة وافلاك الشمس وحركتها والقمر وحركته وعطارد وحركته وافلاك الكواكب الباقية وحركتها ويتضمن هذا الباب اربعة عشر فصلا

^(*) عالم شارك في انواع العلوم ولد بجرجان وتوفى بشيراز من تصانيف الكثيرة حاشية على شرح التنقيح ، حاشية على شرح الطول .

الباب الثالث في هيئة الارض وقسمتها بحسب اختلاف اوضاع العلويات ويتضمن اثنى عشر فصلا

الباب الرابع في معرفة مقادير الابعاد والاجرام ويتضمن هذا الباب سبعة فصول

نسخة جيدة ترقى للقرن الحادي عشر الهجري القرن السابع عشر الميادى كتبها سليمان

الرقسم ٧٨٢٧

القياس ٢٧٤ص ١٧×٥و١٢سم ١٩س معجم المؤلفين ٢١٦/٧ كشف ١/١٣٩

* * *

٣١٢٦ نسيخة اخرى

جيدة الخط تنتهي بالفصل التاسع من الباب الثالث عليها حواشي وشروح ناقصة الآخر

الرقسم ٩٧٢

القياس ٢٤٠ ص ٢٤٠سم ١٨سم

* * *

٣٢٧ نسخة اخرى

تتضمن شرحالباب الرابع كتب سنة ١٠٥٨هـ ١٦٤٨م الرقـم ١٣٦٩١/٢

القياس ١٦ س ٢١ ×١٥سم ٢٦س

٣٢٨ شرح التذكرة النصرية للطوسى

لعبد العلي بن محمد بن حسين البرجندي المتوفى سنة ١٥٢٦م المرام فرغ الشارح من كتابتها سنة ٩٦٦هـ ١٥٠٧م كما جاء في اخر هذه النسخة جيدة الخط كتبت عن نسخة المصنف سنة ١٠٠٥هـ ١٥٩٦م عليها حواشي وشروح ناقصة قليلا من الاول

الرقــم ۲۷٦۸ القياس ۲۶۶ص ۲۰×۱۳سم ۲۳س معجم المؤلفين ۲۲۲/۰

* * *

٣٢٩_ شرح تشريح الافلاك

لحسين بن عبد الله بن محمد الخفري البيشدري (*) الاخضري المتوفى سنة ١٩٠٨هـ ١٩٠٨م

الاول (الحمد لله الذي خلق السموات والارض وجعل الظلمات والنور وبسط على بسيط الساهرة الظل والحرور وزين السماء الدنيا بزينة الكواكب،) وهو شرح على تشريح الافلاك لبهاء الدين العاملي المتوفى سنة ١٠٣١هـ ١٦٢١م (معجم المؤلفين ٢٤٢/٩)

نسخة جُيدة كتبها احمد بن اولي القادري سنة ١٢٧٨هـ ١٨٦١م • في آخرها تقريض لابي الثناء الالوسي ومحمد امين البرزنجي الرقـم ٥٠٤٦ه

القياس ١٩٢ص ٢٢×٥و١٥سم ٢١س تأريخ علم الفلك ٢٧٤

^(*) ولد في بشدر ونسب اليها وهي من انحاء السليمانية عاش في بغداد واصبح مدرسا بمدرسة الامام الاعظم وتوفى بها قال عنه نعمان الالوسي انه افضل اذكياء الاكراد وصلحائهم الواردين الى بغداد

۳۳۰_ نسخة اخرى

كتبها محمد الكركوكي سنة ١٣١٦هـ ١٨٩٨م

الرقسم ۲۰۳۹۸

القياس ٢١٤ ص ٢٣×١٧سم ١٦س

* * *

٣٣١ نسخة اخرى

کتبها عبد الله بن حسن بن عبد الله بن احمد بکرکوك سنــة ١٣١٨هـ ١٩٠٠م

الرقم ١٥٧٦٠

القياس ٢٣٨ ٥ و٢٢× وو١٦سم ١٥س * * *

٣٣٢_ نسخة اخرى

كتبها عبد الله كوي بكركوك في مدرسة عبد الغني المفتي سنة ١٣٣١هـ ١٩٠٣م

الرقسم ١٧١٤٣

القياس ١٦٦ص ٢٠×١٦سم ٢٠س

٣٣٣ نسخة اخرى

كتبها محمد صادق الشافعي النقشبندي بكركوك سنة ١٣٢٢هـ ١٩٠٤م الرقـم ١٣٤٤

القياس ١٩٤ سم ١٩٧ القياس ١٩٤ سم ١٩٠

٣٣٤_ نسخة اخرى

جيدة الخط عليها حواشي وشروح لم يكمل الناسخ كتابتها الرقم ٢/١٥١٨٢ الرقم ٢٥٦ص ٢٠×١٧سم ١٥س القياس ٢٥٦ص ٢٠×١٧سم ١٥س

۳۳۰ نسخة اخرى

عليها حواشي وشروح ناقصة الاخر الرقــم ١/٧٢٣٣ القياس ٢٦٠ص ٢١×١٥سم ١٧س

٣٣٦ شرح تشريح الافلاك

لمحمد امين بن محمد القرة داغي

الاول (الحمد لله الذي خلق السموات وجعل فيها سراجاً وقمراً منيراً وصير الليل والنهار ٠٠٠ وبعد ٠٠٠ لما رأيت الرسالة المختصرة في الهيئة المسماة بتشريح الافلاك المنسوبة الى العالم الكامل ٠٠٠)

رتب المصنف شرحه على ترتيب الاصل وجعله في مقدمة وخمسة فصول نسخة جيدة كتبت بخط النسخ عليها حواشي وشروح في اخرها تقريض للشرح من بعض علماء مدينة السليمانية

الرقـم ۲۳۲۳۸ القیاس ۱۰۱ص ۲۸×۲۰سم ۱۰س * * *

٣٣٧ شرح تشريح الافلاك

لمحمد امين بن محمد القره داغى

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على خير خلقه محمد وآله وصحبه اجمعين • اعلم ان المصنف رتب الكتاب على مقدمة وفصول •••)

نسخة جيدة حديثة الخط

الرقسم ٣٠٤٧٠

القياس ٣١ص ٥ و١٩×١٥ سم ٣٠س

* * *

٣٣٨ شرح تشريح الافلاك

لصدر الدين محمد بن محمد صادق القزويني الحسيني الذي كان حياً سنة ١٠٨٣هـ ١٦٧٢م

الاول (الحمد لله منير الثواقب الدوارة حول الارض بتدبيره ومدير الكواكب البيارة بالطول والعرض بدويره ٠٠٠)

وهو شرح ممزوج على تشريح الافلاك للعاملي فرغ منه الشارح سنــــة ١٠٨٣هـ ١٦٧٢م

نسخة جيدة ترقى لبداية القرن الثاني عشر الهجري بداية القرن الثامن عشر الميلادي

الرقـم ٢/٥١١٣ القياس ٣١٤ص ٢١×١٤سم ١٣س الذريعة ١٤٨/١٣

٣٣٩_ شرح تشريح الافلاك

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (ربنا ما خلقت هذا باطلا سبحانك ٠٠٠ قوله الهيئة علم يبحث فيه عن الفلكيات كماً وكيفاً ٠٠٠)

نسخة جيدة كتبت في مدينة السليمانية سنة ١٣٠٣هـ ١٨٨٥م الرقم ٢/١٨٣٧٥ القياس ٥٢ص ٥٠ ٢١سم ١٤س * * *

۳٤٠ نسخة اخرى

كتبها مصطفى بن ملا عبد الحكيم سنة ١٣٢٩هـ ١٩١١م الرقم ٢٥١٠٥ الرقم ٢٥١٠٥ القياس ١٢٢ص ٢٢×١٦سم ٩س

٣٤١_ نسخة اخرى

كتبت في خانقاه مولانا خالد سنة ١٣٤٦هـ ١٩٢٣م عليها حواشي للقرة داغي مؤرخة سنة ١٣٤٣هـ ١٩٢٤م

> الرقم ١/٢٤٢٠٤ القياس ١٦٤ص ٢١×٥و١٦سم ٧س

٣٤٢_ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٣٤٨هـ ١٩٢٩م الرقـم ١/٥٣٧٧ القياس ١١٢ص ٢١٠سم ١٠٠س * * *

٣٤٣ نسخة اخرى

كتبها عبد الله القرة داغي سنة ١٣٤٧هـ ١٩٢٨م

الرقيم ٢٤٧٠٩

القياس ٥٦ سم ١٦×١١ سم ١٢ الس * * *

٣٤٤_ نسخة اخرى

كتبها ملاطه سنة ١٣٦٢هـ ١٩٤٣م

الرقسم ١/٧٨٢٧

القياس ٢٠ س١٦×١٦سم ١١س

* * *

ه ۳٤٠ نستخة اخرى

الرقم ٢٠٣٥٩

القياس ١٤٤ص ٥و٢٠×١٧سم ٧س

* * *

٣٤٦ نستخة اخرى

الرقسم ٢٣٦٢٢

القياس ٤٠ ٢٢×٥و١٦سم ١٢، ٩س

* * *

٣٤٧ نسخة اخرى

ناقصة الديباجة والاخر

الرقم ٢/١٩٤٦٥

القياس ١٦ص ٢١×٥و١٥سم ١٧س

٣٤٨- شرح الرسالة الفتحية

لم يعلم اسم المؤلف

الأول (احمدك يامن اطلع عباده على اوقات العبادة ٠٠٠ وبعد فلما كان

الربع المجيب انفع الآلات التي يتوصل بها الى معرفة سمت القبلة ٠٠٠)

وهو شرح على رسالة الربغ المجيب لسبط المارديني المتوفى سنة ٩٠٧هـ ١٥٠١م (معجم المؤلفين ١٨٨/١١) المعروفة بالرسالة الفتحية رتبه الشارح على ترتيب الاصل في مقدمة وعشرين بابا

نسخة جيدة كتبها احمد بن يوسف الكوازي البصري سنة ١١٥٠هـ ١٧٣٧م عليها مقابلة على نسخة الاصل المنقولة منه هذه النسخة

الرقم ٢٥٤٣٤/٣

القياس ٣٢ ص ٢٢× ٥و١٦سم ١٩س

* * *

٣٤٩ شرح الرسالة الفتحية

لم يعلم اسم المؤلف

الأول (٠٠٠ وبعد فان الشيخ الامام العلامة بدر الدين ٠٠٠)

وهو شرح على الرسالة الفتحية لسبط المارديني المذكور اورد الشارح بعد الانتهاء من الشرح ابيات في الحث على معرفة الاوقــات نسبت للامـــام الشافعي

نُسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١١٥٦هـ ١٧٤٣م الرقسم ٢٥٤٣٤/٥

القياس ٥٨ص ٢٢×٥و٢١سم ٢٦س

* * *

۳۵۰ـ نسخة اخرى

كتبت سنة ١١١٣هـ ١٠٧٠١م

الرقسم ٥/٥٧٢٢م/٥

القياس ٢٠ص ٢١×٥و١٥سم ٢١س

٣٥١ شرح زيج الرصد الجديد

للواعظ الموصلي الحنفي القادري

رتبه المؤلف على اربعة فصول ومقصد في التقاويم وخاتمة في اشراق الكواكب وهبوطها

نسخة جيدة ترقى للقرن الثالث عشر الهجري التاسع عشر الميلادي الرقم ٢٠٣١٨

القياس ١٦ سام ١٣سم ١٣س

* * *

٣٥٢ شرح صفيحة الاسطرلاب

لجواد بن سعد الكاظسي

الاول (تعالت درجات قدسك من ان يصل الى سمت ارتفاعها عنكبوت الجبال • وتقدست انوار صفاتك من ان يضربها افول •••) والصفيحة لبهاء الحبال المتوفى سنة ١٠٣١هـ ١٦٣٢م

رتبه الْمُؤلف على تمهيدين وهي :_

التمهيد الاول في كل ما يقبل الاشارة الحسية

التمهيد الثاني في معرفة القـــاب الآلات والخطوط والدوائر التي على الاسطرلاب

نسخة جيدة ناقصة الآخر

الرقم ٢٦٥٠٩

القياس ٤٨ ٢١×٥و١٥سم ٢١س

* * *

٣٥٣ شرح صفيحة الاسطرلاب للعاملي

لم يعلم اسم المؤلف

ناقصة الاول • اخرها (• • • تكون الشمس على سمت رأسها فيكون منتصف عرض الظل في سطحها كما انه في سطح دائرة الارتفاع تمت الرسالة) كتبه عبد المجيد عبد الصمد الكركوكي

الرقسم ۲۸۵۲۷/۳

القياس ٤٤ص ٥و٧١×١٦سم ٥س

* * *

٣٥٤ شرح صفيحة الاسطرلاب للعاملي

لم يعلم اسم المؤلف

الأول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام ٠٠٠ غرة الاسطرلاب بهمزة مظمومة وسين ساكنة ٠٠٠)

كتبه محمد سعيد حاجي سنة ١٣٤٩هـ ١٩٣٠م

الرقم ٢/٥٣٧٧

القياس ٢٢ص ٢١×١٧سم ١٢س

* * *

٥٥٥ـ نسخة اخرى

كتبها عمر القرداغي سنة ١٣٤٤هـ ١٩٢٥م الرقــم ٢٤٢١٣م القياس ١٠٠ص ٢٠٠١سم ١٠٠س

* * *

٣٥٦_ شرح الفتحية

لمحمود بن محمد بن قاضي زاده المعروف بميرم جلبي المتوفىسنة ٩٣١هـ ١٥٢٥م

وهو شرح على الفتحية لعلاء الدين علي بن محمد المعروف بقوشيجي المتوفى سنة ٨٧٩هـ ١٤٧٤م (معجم المؤلفين ٢٢٧/٧) فرغ منه الشارح سنية ٩٢٥هـ ١٥١٩م

هذه النسخة تتضمن شرح المقالة الثالثة من الكتاب في معرفة الابعاد وتتضمن مقدمة وستة ابواب هي : ــ

الباب الاول في مساحة الأرض وما يتعلق بها

الباب الثاني في معرفة ابعاد القمر

الباب الثالث في معرفة مقدار قطرى القمر والظل

الباب الرابع في معرفة مقدار قطر الشمس

الباب الخامس في معرقة باقى ابعاد الشمس

الباب السادس في معرفة الابعاد العلوية

نسخة جيدة ناقصة ورد اسم الشارح في اخرها بقاضي زادة الرومي وهو

خطأ من الناسيخ ٠

الرقم ١١٢٢٠/٥

القياس ٢٦ص ٢٠×١٤سم ١٧س معجم المؤلفين ١٢/١٩٥ ـ ١٩٦ كشف ٢/١٣٣٦

* * *

٣٥٧- شرح الفوائد الحسينية

لمحمد بن ملا احمد الصائم الدوشيواني

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على خير خلقه محمد وآله واستحابه اجمعين ٠٠٠)

وهو شرح قال عنه المؤلف انه عجالة اجراها مجرى الشرح على الفوائد الحسينية لابي بكر بن عمر المدعو بكجك الاربيلي • رتبه المؤلف على ترتيب الاصل وفرغ منه في قرية قشقاية في منة ١٣٦٠هـ ١٩٤١م وكتب هذه النسخة بخط المؤلف

الرقسم ۲۹۸۶۲

القياس ٤٤ س ١٦×٢٠ سم ١٧س

٣٥٨_ شرح المجدية في العمل بالربع القنطر

لم يعلم اسم الشارح

الأول (الحمد والي جنس الحمد وكل قود منه مملوك او مستحق لله المبود بالحق المتصف بكل كمال ٠٠٠)

والمجدية رسالة في العمل بالربع المقنطر لشهاب الدين احمد بن رجب بن طبغا المجدي المتوفى سنة ٨٥٠هـ ١٤٤٦م (معجم المؤلفين ١/٢١/١)

نسخة جيدة كتبها احمد المكتبدار في جامع قنبر علي زادة سنة ١٢٢٧هـ

۲۱۸۱۲

الرقسم ٢٣١٢٨

القياس ٣٣ص ٢١×٥و١٥سم ٢١س

* * *

٣٥٩- شرح المختصر في معرفة التقويم

لحسن بن محمد بن حسين القمي النيسابوري المعروف بنظام الدين الاعرج الذي كان حيا سنة ٨٢٨هـ ١٤٢٥م

الاول (الحمد لله الذي جعل الاموال الجزئية في السفليات مربوطة في الاوضاع الفلكية ٠٠٠ اما بعد فان المختصر الذي الفه في علم التنجيم وعلم التقويم الامام المحقق ٠٠٠)

وهو شرح على مختصر نصير الدين الطوسي المتوفى سنة ٦٧٢هـ ١٢٧٣م رتبه المؤلف في ثلاثين فصلا على ترتيب الاصل

نسخة جيدة ترقى للقرن العاشر الهجري القرن السادس عشر الميلادي عليها حواشى وشروح تملكها ابو بكر النقشبندي

الرقسم ١/٦٢٧٣

القياس ٢٨ س ١٨×٥و١٣ سم ١٩س معجم المؤلفين ٣/٢٨١ / ٢٠٧ كشف ٢/١٠١ هديــة العارفين ١٣١/٢

٣٦٠_ نسخة اخرى

كتبها سيف الدين محمود بن ابراهيم في بلدة اصفهـــــان سنة ١٠٨٤هـ ١٦٧٣م عليها تملك مؤرخ سنة ١١٩٩هـ ١٧٨٤م

الرقم ١٧١١٠

القياس ٢٤ ص ١٨×١٢سم ١٩س

* * *

٣٦١_ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت في سنندج سنة ١١٢٨هـ ١٧١٥م

الرقم ٥٤ ٢٢٩١/١

القياس ٢٨ ص ٢٣×١٦سم ٢١س

* * *

٣٦٢_ نسخة اخرى

الرقــم ۸۰۷/۷

القياس ٩٥ سم ٢٠ سم ٢١سم ٢١س

* * *

٣٦٣ـ نسخة اخرى

الرقــم ۱/۸۷

القياس ٦٢ س ١٥×٢١ سم ٢٢س

* * *

٣٦٤ شرح الملخص في الهيئة

لموسى بن محمد بن محمود الرومي المعروف بقاضـــــي زادة الرومي الذي كان حياً سنة ٨١٥هـ ١٤١٢م

الاول (الحمد لله الذي جعل الشمس ضياء والقمر نوراً وبسط على بساط البسيط ظلا وحروراً ورفع خضراء ••• وبعد فلا اقسم بمواقع النجوم وانه لقسم لو يعلمون عظيم •••)

والملخص في الهيئةلمحمود الجغميني الذيكان حياً سنة ٦١٨هـ ١٢٢١م كتبه الشارح للسلطان الغ بيك بن تيمور لنك كوركان

نسخة جيدة كتبها محمد بن فتح الله الحنفي القزويني بالمدرسة الجلالية بمدينة هراة سنة ١٤٤٥م ١٤٤١م ستملكها علم الهدى بن مطهر الخزاعي ومحمود شكري الالوسي عليها حواشى وشروح وتتضمن رسوماً واشكالا دقيقة • سقطت منها بعض الصفحات من الوسط

الرقسم ٨٦١٩

القياس ١٦٦ص ١٨×١٥سم ٢١س معجم المؤلفين ١٣/٧٤ كشف ٢/١٨١٩ .

طبع بالهند سنة ١٢٩٦هـ ١٨٧٥م مع الاصل معجم ٢٠٧ ، ١٤٨٩

٣٦٥ نسخة اخوى

كتبها ابراهيم بن محمد صالح سنة ٩٣٩هـ ١٥٣٢م

الرقسم ٣٠٦٢٩

القياس ١٢٦ص ١٨×١٨سم ٢٠٠س

٣٦٦ـ نسخة اخرى

كتبها محمد باقر بن عبد القادر بن هبة الله الحسيني في بلدة مشهد سنة ٩٧٥هـ ١٥٦٧م عليها حواشي وشروح واضافات

الرقسم ۲۲۲۳۹/۲

القياس ١٠١ص ٥و١٧×١١سم ١٩س

* * *

٣٦٧ نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ على يد عبد المؤمن بن محمد اللاهوري في بلدة فتح نكر من بلاد الدكن بالهند سنة ١٠٢٧هـ ١٦٦٧م ناقصة الديباجة

الرقسم ٢٦١٧٧

القياس ٢٥٦ص ٥و٢٤×١٥سم ١٥س

٣٦٨_ نسخة اخرى

كتبها حسن محمد تقي سنة ١٠٤٣هـ ١٩٣٣م في دار السلطنة اصفهان مدرسة لطف الله

الرقيم ٢٥٥٧٥

القياس ٢٢٠ص ٥و١٩×٥و١٠سم ١٥س

* * *

٣٦٩_ نسخة اخرى

كتبها محمد بن عبد الله بن محمد الصديقي القريشي سنة ١٠٥٦ه ١٦٤٦م

الرقسم ١/١٣٦٩١/١

القياس ١٠٨ ص ٢١×١٥سم ٢٣س

* * *

۳۷۰ نسخة اخرى

كتبها قاسم سنة ١٠٦٦هـ ١٦٥٥م

الرقيم ٢/٩١٣٢/٣

القياس ١٠٧ص ٥و٢٠×٥و١٥سم ٢٦س

* * *

۳۷۰ب نسخة اخرى

كتبت باصفهان سنة ١٠٥٤هـ ١٦٤٤م عليها حواشي وشروح

الرقسم ٣٣١٩٤

القياس ٢٢٣ ص ١٠× ١٠سم ١٤س

* * *

٣٧١ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٠٧٥هـ ١٦٦٤م

الرقم ١/١٧٣٤١

القياس ١٥٠ سم ١٩×١١سم ١٩س

٣٧٣ نسخة اخرى

كتبها ابراهيم بن محمد بن الحسين سنة ١٠٧٥هـ ١٩٦٤م عليها حواشي وشروح ومقابلة

الرقسم ١٠٥٢٦

القياس ٢٤٠ القياس ١٥سم ١٥سم

* * *

٣٧٣_ نسخة اخقرى

كتبها قربان علي بن رمضان بن شمس الدين طبسي فياصفهان بمدرسة نواب سنة ١٠٨٢هـ ١٦٧١م عليها حواشي وشروح

القم ١/١٠٣٤

القياس ٢٣٧ س ١١×١١ سم ١٧س

* * *

۳۷۴ـ نسخة اخرى

كتبها سعدي بن مصطفى بن نصر الدين مصطفى سنة ١٠٩٢هـ ١٦٨١م الرقـم ٢٣٠١٨

القياس ٢١٩ص ٢١×٥و١٥سم ١٤س

* * *

٣٧٥_ نسخة اخرى

كتبها محمود بن حسن بن عبدة بن شمس الدين في قرية ماوت سنـــة ١٠٩٤هـ ١٦٨٢م

الرقسم ٢١١٦٠

القياس ١٦٦ ص ١٦×١٥سم ١٤س

* * *

٣٧٦ نسخة اخرى

كتبها ابو بكر بن خضر بن احمد في قرية بانكة سنة ١٠٩٤هـ ١٠٨٢م الرقـم ١/١٠٥٧٨

القياس ٢٢٢ص ٥و ٢١×١٥ سم ١٣س * * * ٣٧٧ نسخة اخرى جيدة الخط كتبها عبد الله الزورائي سنة ١٠٩٥هـ ١٦٨٣م الرقيم 40000 القياس ١٨٤ ص ٥و ٢١×١٥سم ١٥س كتبت بخط النسخ سنة ١١١٧هـ ١٧٠٥م الرقسم ٣١٥٠٩ القياس ١٥٠ ص ١٥٠×٥و١٣سم ١٧س * * * ٣٧٩_ نسخة اخرى كتبت سنة ١١٤٣هـ ١٧٣٠م الرقيم ٢/١٠١٠١ القياس ١٥٢ سم ١٣×١١سم ١٣س * * * ۲۸۰ نسخة اخرى كتبت سنة ١١٥٤هـ ١٧٤١م الرقيم ١٥٥٥٧ القياس ٢٠٤ص ۱۳س 0و27×11سم * * * ٣٨١_ نسخة اخرى كتبت سنة ١١٥٥هـ ١٧٤٢م الرقسم ١/١٤٢٢ القياس ١٦٢ ص ٥و١٤×١١سم ٢٢س * * * ٣٨٢ نسخة اخرى كتبت سنة ١١٧٧هـ ١٧٧٣م

108

```
الرقم ١٠٠٧٩
             القياس ١٦٦ سم ١٧٧سم ١٧٠س
                   * * *
                                   ٣٨٣_ نسخة اخرى
كتبها بقلم جيد عبد الله بن ابراهيم في ماوران سنة ١١٨٥هـ ١٧٧١م .
                                   الرقسم ٨٤١٩
                ۲۱×0و۱۱سم
                              القياس ١٨٧ ص
           ۱٤س
                   * * *
                                   ٣٨٤_ نسخة اخرى
                          کتب سنة ۱۱۹۳هـ ۱۷۷۹م
                                   الرقيم ١٠٥٥٩
                 القياس ٢٧٦ص ١٩×٥و١١سم
            ٥١س
                                   ۳۸۰ـ نسخة اخرى
                          كتبت سنة ١١٩٧هـ ١٧٨٢م
                                   الرقم $$٧٠٧
              القياس ٢١٢ص ٢٠×١٥سم ١٣س
                   * * *
                                    ٣٨٦_ نسخة اخرى
        کتبها موسی بن صالح بن موسی سنة ۱۱۹۹هـ ۱۷۸۶م
                                   الرقسم ١٠٥٨٠
                 القياس ۲۰۳۰ص ٥و٢١×١٦٣سم
           ۱۰س
                   * * *
                                   ۳۸۷- نسخة اخرى
      كتبها باقر بن محمد بن زين العابدين سنة ١١٩٩هـ ١٧٨٤م
                                   الرقم ٥٣٣٦٦
              القياس ١٨٢ ص ١٣×٢١ سم ١٧س
```

٣٨٧ب نسخة اخرى

كتبها محمد بالمدرسة الحيدرية سنة ١٢٠٣هـ ١٧٨٨م

الرقسم ۲۰٤۰۷

القياس ١٥٦ص ٢٢×١٦سم ١٥س

* * *

٣٨٨ـ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٢٤٤هـ ١٨٢٨م٠

الرقسم ٢٣٩٤١

القياس ٩٠ص ٢١×١٥سم ٢٦س

* * *

٣٨٩ نسيخة اخرى

كتبها محمد عاصم سنة ١٢٦٥هـ ١٨٤٨م ٠

الرقيم ٢٠٥٤٥

القياس ١٩٢ص ٢١×١٥سم ٢١س

* * *

۳۹۰_ نسخة اخرى

كتبت في بلدة بافروش سنة ١٢٧٠هـ ١٨٥٣م

الرقم ١/٢٥٨٨٨

القياس ١٠٦ص ٥و٢١×١٥سم ١٩س

* * *

٣٩١_ نسيخة اخرى

كتبها محمد بن يوسف الزاهد سنة ١٢٧٠هـ ١٨٥٣م .

الرقم ٢/١٨٧٥٦

القياس ١٦٧ ص ٢١×١٥سم ١٧س

* * *

٣٩٢_ نستخة اخرى

كتبها عبد الرحمن بن عبد الوهاب سنة ١٢٨٥هـ ١٨٦٨م

107

الرقم ۱۰٤٧٤ القياس ۱۶۸ص ۲۰×۱۰سم ۲۳س * * *

۲۹۳_ نسخة اخرى

كتبها كسندرزاده مصطفى سنة ١٣٠٥هـ ١٨٨٧م الرقم ٢٤١٥٧

القياس ١٩٨ ص ٥و٢٢×٥و١٦سم ١٣س

* * *

نسخ اخری

٥٠٥- شرح الملخص في الهيئة

لم يعلم الشارح

نسخة جيدة كتبها احمد بن احمد الشافعي الاشعري سنة ١٢١٧هـ ١٢٠٨م ، ناقصة الاول ،

الرقم ١٤٥٧١ ۲۲×0و10سم القياس ٦٠ص ۱۰س *

٥٠٥ب شرح اللخص في الهيئة

لم يعلم الشارح

وهو شرح ممزوج مع الاصــل على الملخص في الهيئــــة لمحمود بن عمر الجغميني الذي كان حياً سنة ٦١٨هـ ١٢٢١م٠ رتبه الشارح على ترتيب الاصل نسخة جيدة كتبها محمد بن فتح الله الحنفى القزويني بالمدرسة الجلالية بهراة سنة ٨٤٤هـ ١٤٤٠م • تتضمن رسوماً واشكالا مرسومة بدقة وبمداد احم ناقصة الدياجة

> الرقيم ٨٧٢٥ ۷۱×۹سم ۲۱س القياس ١٦٨ص

* * * * 1 مرح النسمة النفحية على الرسالة الفتحية

كلاهما لعلي بن محمد بن علي بن غانم

الاول (الحمد لله الهادي الى صــوابُ الصواب ٠٠٠ وبعد هذا توضيح لنظم الرسالة الفتحية في الاعمال الجيبية ٠٠٠) .

وهو شرح على منظومة ابن غانم التي وضعها على الرسالة الفتحية لسبط المارديني المتوفى سنة ١٥٠٧هـ ١٥٠١م رتبها الشارح على مقدمة وعشرين باباً ٠ نسخة جيدة كتبت سنة ١١٥٦هـ ١٧٤٣م عليها مقابلة .

الرقم ٢٥٤٣٤/٩ القياس ٣٧ص

۲۲×۵و۱۲سم ۲۲س خديوية ٥/٥٨٥

* * ١٠٠٤- الشمسية في الاعمال الجيبية .

لمحمد بن احمد بن احمد الصوفي المتوفى سنة ٩٥٠هـ ١٥٤٣م

الاول (الحمد لله المنفرد بصفات الكمال المنزة بنعوت الجلال والجمال الذي ابدع كرة العالم ٠٠٠)

وهي رسالة في الربع المجيب رتبها المؤلف على مقدمة في معرفة رسوم الربع المجيب وستة عشر باباً وخاتمة •

الرقم ١١٢٢٠/٣٠

القياس ١٦ص ٣٣×٥و١٦سم ١٥س معجم المؤلفين ١٥/٩ هدية العارفين ٢٣٨/٢

* * *

٤٠٨ـ الشبهدة على الزبدة

لعلى بن محمد الكاشي

الاول (الحمد لله فاطر السموات ومدورها ومبدع الكواكب وصورها ومخترع موادها ٠٠٠)

وهي ترجمة لكتاب زبدة الادراك في هيئة الافلاك لنصير الدين الطوسي رتبها المؤلف في ثلاثين فصلا

نسخة جيدة كتبها محمد السماوي سنة ١٣٥٧هـ ١٩٢٤م عن نسخة كتبها عبد الرحمن بن محمد بن ابراهيم العتايقي سنة ٧٨٧هـ ١٣٨٥م

الرقم ١/١٤٧٥٨

انقیاس ۵۹ سم ۲۸×۱۰سم ۲۰س

* * *

٤٠٩_ الصفيحة في الاسطرلاب

لبهاء الدين محمد بن عز الدين حسين بن عبد الصمد العاملي المتوفى سنة ١٠٣١هـ ١٩٢٢م

الاول (ارتفت درجات جبروتك عن احاطة افهامنا القاصرة وتقدست دقائق ملكوتك عن علاقة اوهامنا الحائرة ٠٠٠)

وهي رسالة في الاسطلاب وكيفية العمل به • سميت هذه الرسالــــة بالصحيفة وقد اوردها كذلك اغابزرك في الذريعة (١٦/١٥) واشار الى الخطأ

الشائع في الصفحة ٥١ من نفس الجزء •

وضعها المؤلف باشارة من السلطان شاه عباس الصفوي وقال عنها انها رسالة صغيرة الحجم وجيزة النظم قليلة المؤونة كثيرة المعونة انطوت من الاعمال الاسطرلابية على زبدة اصولها وسماها بالصفيحة لا مكان رسمها على صفيحة الاسطرلاب .

نسخة جيدة كتبها حسين بن حاج محمد الكاظمي سنة ١٠٥٣هـ ١٦٤٣م الرقم ٣/٨١٥

القياس ٦ص ١٩×١٢سم ١٩س معجم المؤلفين ٢٤٢/٩ الذريعة ١٦/١٥ كشف ٣٦٥ (صورة رقم ٢٠)

* * *

٤١٠ـ نسخة اخرى

كتبها علي بن خضر سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م عليها حواشى وشروح الرقـم ٢/٧٩٠٥

القياس ٧ص ٢٢×١٦٣ سم ٢٠

* * *

٤١١ نسخة اخرى

كتبت في بلدة اصفهان سنة ١١٠٦هـ ١٦٩٤م

الرقسم ٢/١٠٢٤٦/٢

القياس ١٢ص ١٨×٥و١٢سم ١٤س

* * *

٤١٢_ نسخة اخرى

كتبها ابو صالح بن محمد هادي سنة ١١١٦هـ ١٧٠٤م

الرقم ٨٨٩/٢

القياس ١٤ ص ١١×١٨ سم ١٢س

113_ نسخة اخرى

كتبت سنة ١١٦٩هـ ١٧٥٥م بالمدادين الاسمود والاحمر مؤطرة بمداد

احمر عليها بعض الحواشي والشروح

الرقم ۲۰٤۰۱/۲

القياس ٨ص ١٤×١٤سم ٢١س

* * *

٤١٤ـ نستخة اخرى

كتبت سنة ١٢٤٣هـ ١٨٢٧م

الرقم ۴/۷۰۹۶

القياس ١٧ ص ٢٢×٥و١٦سم ١٩س

* * *

10ء نستخة اخرى

كتبها يوسف المجمر في اربيل سنة ١٣١١هـ ١٨٩٣م

الرقم ٥٠٣٧/٣

القياس ٢٠ص ٥و٢١×١٦سم ٥س

* * *

٤١٦ــ نستخة اخرى

كتبها محمد سعيد المزوري سنة ١٣٢٤هـ ١٩٠٦م

الرقم ١/٥٠٤٢

القياس ٢٦ص ٥ر٠٢×١٤سم ١٠س

* * *

٤١٧ــ نسخة اخرى

عليها تملك مؤرخ سنة ١٣٣٨هـ ١٩١٩م

الرقسم ٢/١٤٨٠٠

القياس ٢٠ ص ١٤×١١سم ١٠س

٤١٨ـ نسخة اخرى

كتبها محمد النوسطي في اربيل سنة ١٣٦٤هـ ١٩١٤٩م الرقـم ١٣٦٤هـ ٤/٨٤٥١ الرقـم ١٠ص ٢٠×٢١سم ١٥س عد عد عد

نسنخ اخرى

			قياساتها	أرقامها
	۱۳س	۲۱×۰و۱۱سم	۱۲ص	1/1477 -219
	۱۳س	0و21×0و10سم	۱۲ص	£10+ _{£7+
	<i>س</i> ۶	۲۲×0و۱۲سم ٔ	۱۸ص	173- PV/VI
	۲۲ <i>س</i>	۲۹×۲۰سم	۱٤ص	1/1807 -877
	۱٦س	٥و١٦×٥و١٠سم	۹ص	7/4874
	س ٩	۲۲×۱۹سم	۱۲ص	473- YXXV -
	۸س	۱۲×۲۱ سم	۱۹ص	1/77707 -\$70
	۳۲۳	0و27×11 أسم	۸ص	1/42779 870
٨٩١١هـ	۰ ۱٤ س	۱×۱۱سم	۱۲ص	۲/ ۲۳ ۰۹۲>٤٢٥
		* *	*	

٤٢٦ صورة الكواكب الثمانية والاربعين

لابي الحسين عبد الرحمن بن عمر الرازي الصوفي (*) المتوفى سنـــة ٣٧٦هـ ٩٨٦م

وهو كتاب في صور الكواكب الثابتة الثمانية والاربعين والتي اخذت اشكالا وضعيات مختلفة شبيهة ببعض الوضعيات التي تصورهـــــا المؤلف

^(*) ولد عبد الرحمن بن عمر الصوفي في الرابع عشر من محرم ســة ٢٩١هـ ٥٠٣م بالري واشتغل بالاعمال الفلكية في خدمة ابي شجاع عضد الدولـــة البويهي ٠ من تأليفه صور الكواكب ٠ المدخل في الاحكام ٠ مختصـــر في الاسطرلاب ٠ مدخل الى صناعة النجوم (بروكلمان (عربي) ٢١٧/٤_ ٢١٩)

للانسان والحيوانات وصور لحيوانات خرافية تتناسب مع اوضاع الكواكب على ماترى في الارض وعلى ماترى في السماء وقد رسمها المؤلف وضمنها كتابه مع جداول للكواكب وقد قدم المؤلف كتابه لعضد الدول البويهي •

نسخة جيدة في صفحاتها تقديم وتأخير سببه مجلد الكتاب ، رسمت صورها بالاحمر والاسود ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي ناقصة الاول

الرقسم ١٨٤٨٤

۲۲×0و۱۱ سم ۲۱س القياس ١٠٢ص معجم المؤلفين ٥/١٩٢ كشف ١٠٨٤/٢ (طبع الكتاب بمطبعة مجلس دائرة المعارف بحيدر آباد الدكن بالهند سنة ١٩٥٤م)

(صورة رقم ۲۱)

* * * 1 الضوء اللائح في اصول التسطيح ورسم الصفائح

لابي العباس شهاب الدين احمد بن رجب بن طبغا المجدي القاهري المتوفى سنة ٨٥٠هـ ١٤٤٦م

الاول (الحمد لله على سوابغ نعمة واشكره على جزيل عطاياه ٠٠٠) رتبه المؤلف على ثلاثة انواع هي :

النوع الاول : في معرفة اصول تسطيح ماعلى الكرة من الرسوم النوع الثاني : في معرفة ابعاد المراكز وانصاف الاقطار والمواقع وكيفية وضع جداولها بطريقة الحساب والهندسة •

النوع الثالث : في رسم الصفائح واجزاؤها نسخة جيدة تتضمن اشكالا فلكبة وجداول الرقسم ۲/۳۷٤٠

القياس ٢٨ س ٢١×١٦ سم ٢٩س معجم المؤلفين ١/٢١/

(صورة رقم ۲۲)

٢٧٤پ طوالع المالك والشعوب

لروفائيل ترجمة ابراهيم الفلكي

وهو كتاب في احكام الكواكب وتأثيرها في قسمة الاقاليم في آخرهـــا ملحق جمع من كتب خطية تتعلق بتقسيم البلدان

نسخة جيدة كتبها ابراهيم محمد سلام سنة ١٣٥٨هـ ١٩٤٠م تملكهـــا محمد الشناوي الخولي الفلكي.

الرقم ۲/۳۳۸۸۷

القياس ١١١ص ٥و٢٠×٥و١٣سم ١٩س

* * *

٤٢٨ عجالة المستعجل

لمحمد بن الشيخ عبد الله بن فيروز

الاول (الحمد لله البديع الملك الواحد الفرد مدير الفلك)

وهي منظومة في الفلك رتبها المؤلف في عدة فصول تكلم فيها عن المنازل والبروج والشهور الرومية والقطبية والعربية •

نسخة جيدة كتبها ابي الثناء محمود الالوسي سنة ١٢٣٨هـ ١٨٢٢م الرقم ٣٠٠٤٠م

القياس ١٤ ص ٢١×١٥سم ٢٢س

* * *

279 عروة الاسطرلاب

لقوام الدين محمد بن محمد مهدي الحسيني القزويني السيفي المتوفى. سنة ١١٤٠هـ ١٧٢٨م

الاول :

حمدت ذا العرش مصلياعلى محمد وآله ذوي العلا وبعد فالعبد قوام نظماً محكما عروة الاسطرلاب نظماً محكما

وهي منظومة في اوضاع الاسطرلاب واقسامه ومعرفة الارتفاع والطالع والساعات والتقاويم فرغ منها المؤلف سنة ١١٢٣هـ ١٧١١م الرقــم ٢/٢٩٩٣٣ القياس ١٤ص ٥و٢١×٥و١٦سم ١٤س

* * *

٤٣٠ العمل بالاسطرلاب

لابي الصلت امية بن عبد العزيز بن ابي الصلت الاندلسي المتوفى سنة ٥٢٩ هـ ١١٣٩م

الاول (الحمد لله تعالى خير ما استفتح به واستنجح بيركته ٠٠٠)

وهي رسالة في كيفية العمل بالاسطرلاب ووصف اجزائه وما نقش عليه رتمها المؤلف على تسعين بابا ٠

> ورد عنوان هذه الرسالة في بعض المصادر (رسالة في الاسطرلاب) نسخة جيدة كتبها مصطفى بن يونس سنة ١٣٠٤هـ ١٨٨٦م الرقسم ١/١٢٤٨

القیاس ۲۶ص ۲۳×۱۹سم ۱۷س معجم المؤلفین ۳/۳ بروکمان ۲/۲۸۶

* * *

٤٣١- العمل بالكرة الفلكية

لقسطا بن لوقا البعلبكي (*) المتوفى سنة ٣٠٠هـ ٩١٢م الاول (الحمد لله رب العالمين والسلام على كافة الانبياء والمرسلين ٠٠٠) قدمها المؤلف لاسماعيل بن بلبل ورتبها على خمسة وستون بابا ووضع فهرس للابواب

> نسخة جيدة كتبت سنة ١١٨١هـ ١٧٦٧م الرقـم ٧٣١٩، القياس ٨٦ص ٥و١٤×١٠سم ١٥س

 ^(*) طبيب حاذق فيلسوف ومنجم عالم بالهندسة والحساب والموسيقى عاش في ايام المقتدر بالله من تأليفه كتاب في دفع ضرر السموم كتاب في اوجــــاع النقرس كتاب في النبض (طبقات الاطباء ٢٤٤/١)

بروكلمان (عربي) ٩٧/٤ – ١٠٣ طبقات الاطباء ٢٤٤/١ تأريخ علم الفلك ٣٥

* * *

٤٣٢_ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبها محمد بن شيخ علي حرز الدين سنة ١٣٠٣هـ ١٨٨٥م عليها مقابلة على نسخة الاصل

الرقم ٢٣٣٠٩/٧

القياس ٤٠ ص ٥و٢١×٥و١٥سم ٢١س

* * *

٤٣٣هـ غاية الادراك في دراية الافلاك

لاثير الدين المفضل بن عمر بن المفضل الابهري المتوفى سنـــة ٣٦٦هـ ١٢٦٤م

الاول (الحمد لله خــالق الاطوار ومفيض الانوار ومحرك الفلـك الدوار ٠٠٠)

وهو ملخص في علم الهيئة رتبه المؤلف على ثلاثة اقسام هي :_

القسم الاول في الأصول الهندسية ويتضمن خمسة مطالع هي :_

المطلع الاول في احكام الزوايا

المطلع الثاني في احكام السطوح

المطلع الثالث في احكام اوتار الدوائر وما يتعلق بذلك

المطلع الرابع في احكام النسبة

المطلع الخامس في الدوائر المرسومة على بسيط الكرة والمخروط وما نتعلق بذلك

القسم الثاني في الهيئة والبرهان ويتضمن تسعة مطالع هي :ــ

المطلع الاولَ في امور كلية وفيه عشرة فصول

المطلع الثاني في معرفة الطوالع وفيه عشرة فصول

المطلع الثالث في سبب الحركات المختلفة وما يلزم عنها وفيه اربعة فصول المطلع الرابع في تحصيل افلاك الشمس وفيه تسعة فصول المطلع الخامس في تحصيل افلاك القمر وفيه ثمانية فصول المطلع السادس في تحصيل افلاك الكواكب وفيه ثلاثة فصول المطلع السابع في عروض الكواكب وفيه خمسة فصول المطلع الثامن في الكسوفات وما يتعلق بذلك وفيه عشرة فصول المطلع الثامن في اعمال تتعلق بالاحكام الفلكية وفيه خمسة فصول المطلع الثالث في تسطيح الكرة ويتضمن مطلعين

المطلع الاول في نقل الدوائر الفلكية الى سطح صفيحة الاسطرلاب وفيه سبعة فصول

المطلع الثاني في عمل الاسطرلاب وفيه تسعة فصول وقد ضمن المؤلف. كتابه اشكال فلكية وجداول رسمت بدقة وبالمداد الاحمر

نسخة جيدة كتبها عبد الغفور بن مسعود الخاقاني في مدينة مشهد سنة ١٠٢١هـ ١٦١٢م عن نسخة كتبها علي بن عمر بن علي الكاتبي القزويني سنة ١٣٣٠هـ ١٣٣٢م في آخرها جداول لارتفاع الظل

الرقسم ١/١٠٢٤٨/١

القياس ١٦٦ص ٢٤×١٣سم ٢٥س معجم المؤلفين ٢١٥/١٣ شش ٢٠٨/١ بروكلمان ١/٤٦٤ هدية العارفين ٢/٩٦٤

٤٣٤ غاية السول في شرح العشرة فصول

ليونس بن يونس بن عبد القادر بن احمد الرشيدي الاثري (*) الذي كان حياً سنة ١٠٢٠هـ ١٦١١م

الاول (الحمد لله رب العالمين الذي اعطى من شاء ماشـــاء وصَــع • وخلق السموات ورفعها بقدرته •••)

وهي شرح على الرسالة المجدية في العمل بالربع المقنطر لابن المجدي المتوفى سنة ٨٥٠هـ ١٤٤٦م (معجم المؤلفين ٢٢١/١)

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ بالمدادين الاسود والاحمر سنة ١١١١هـ ١٦٠٢م

الرقم ١١٢٢٠/٢

القياس ٣٢ص ٢٣×٥و١٦سم ٣٢٣ هدية العارفين ٢/٣٧٥ معجم المؤلفين ٢٥١/١٥٣ بروكلمان ١٢٨/٢ الخديوية ٥/٥٢٥

* * *

240 غاية المأمول ونهاية السؤل

لمحمد بن يوسف الموقت الذي كان حياً سنة ٩٠٥هـ ١٤٩٩م الاول (الحمد لمن جعل الافلاك مشحونة بلطائف البدائع والاقاليم مسكونة ببدائع ٠٠٠)

يتناول هذا الكتاب معرفة الاوقات وفضل الدائر

رتبه المؤلف على خمسة عشر باباً وقدمه للسلطان بايزيد بن محمد خان وجعله بالعربية والتركية ، في اخره جداول فلكية ، فرغ منه المؤلف سنة ه٠٩هـ ١٤٩٩م

^(*) عالم مشارك في بعض العلوم ميقاتي فرضي من اثاره · عمدة الرائض في الفرائض · شرح السراجية · الدرر في مصطلـ ح اهل الاثر (معجم المؤلفين ١٣/١٣)

نسخة جيدة ترقى للقرن العاشر الهجري القرن السادس عشر الميلادي الرقم ٣/٩١٢٣ الرقم ٣/٩١٢٣ القياس ١١٤ص ٢١×٥و١٤سم ١٥س

* * *

277 فائلة في صنع الارباع المجيبة

لم يعلم المؤلف

وهي رسالة في صنع الربع المجيب والمواد الداخلة في صنعه وطلائه • في آخر الكتاب باب في معرفة المواقع وكيفية تقسيم الجداول منقولة من كتاب لابي الفضائل عبد العزيز الوفائي عن والده المعروف بابن المخططين سنة ٨٧١هـ ١٤٦٦م

الرقسم ۳/۳۷٤۰ القیاس ۳ص ۱۲×۲۱سم ۱۹س

* * *

٤٣٧ فائدة في صورة هيئة الفلك ودورانه

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (اعلم يااخي وفقك الله ان اكثر الناس من لايعرف الميقات ٠٠٠)

وهي رسالة تتضمن مقولات في الهيئة تقع ضمن مجموع كتب بالغط المغربي سنة ١٢٨٤هـ ١٨٦٧م

> الرقم ۲/۱۰۰۶ القياس ٢ص ٢٣×١٦سم ٢١س

٢٨٤ فائدة لتصحيح الساعة في طرف الجيب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (القوس الذي يخرج من المركز ويميل الى يسار الربع ويصل الى آخر قوس الارتفاع ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة بعد القطر من التجويب الاول ومعرفة اصل المطلق من التجويب الثاني ونصف الفضلة رتبها المؤلف على فصول •

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٢٩٠هـ ١٨٧٣م

الرقم ٢/١٠٥٧٦

القياس ٣ص ٥و١٩×١٣سم ١٧س

* * *

274_ فائدة في معرفة الارتفاع

لزين الدين عمر بن مكي بن عبد الصمد الشافعي المعروف بابن المرحل المتوفى سنة ٦٩١هـ ١٢٩٢م

وهي رسالة تتضمن فوائد منقولة من احد كتب المؤلف مرتبة على اربعة البواب في معرفة طول النخل والاماكن المرتفعة والجبال الشامخة بغير استعمال الاسطرلاب ولا غيره من لآلات

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتبه احمد بن يوسف الكوازي البصري سنة ١٢٥٥هـ ١٨٢٩م

الرقم ٢٥٤٣٤/١٠

القياس ٣ص ٢٢×٥ر١٦سم ٣٠٠٠ معجم المؤلفين ٨/٤

٠ } كا فائدة في معرفة ارتفاع الشمس

لزين الدين عمر بن مكي بن عبد الصمد الشافعي المعروف بابن المرحل المتوفى سنة ٦٩١هـ ١٢٩٢م

وهي فائدة منقولة من رسالة للمؤلف وتقع في باب واحد في معرفة ارتفاع الشمس

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتبه احمد بن يوسف الكوازي البصري سنة ١٨٣٥هـ ١٨٣٩م

الرقسم ٢/٢٥٤٣٤/٧

القياس ٣ص ٢٢×٥و١٦سم ٣١س معجم المؤلفين ٨/٤

* * *

٤٤١ فائدة في معرفة صفيحة الاسطرلاب

وهي فوائد منقولة من رسالة في الاسطرلاب والرسوم المثبتة على صفائحه تقع ضمن مجموع مؤرخ سنة ١٣٠٦هـ ١٨٨٨م

الرقم ١٣٥٥/٢

القياس ٢ص ٢٣×١٧سم ١٥س

* * *

٤٤٢ فائدة فيمنازل القمر

وهي فائدة تتعلق بمنازل القمر الثمانية والعشرين منقولة من احــــدى رسائل الفلك .

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٩٧٨هـ ١٩٧٨م عليها شروح وحواشي

الرقسم ٥٠٥/٨

القياس ٥ص ٥و٢٢×١٦سم ٢٢س

224- فتح المقيت في شرح اليواقيت

كلاهما لعلي بن محمد بن ابي القــــاسم بن ابراهيم بن علي بن محمد الدارسي المغربي (*) المتوفى بعد سنة ١٠٧٧هـ ١٦٦٦م

الاول (الحمد لله مدبر الفلك ومولج الليل في النهار • رفيع الدرجـات العلى القهار •••)

وهو شرح على منظومتة الموسومة باليواقيت لطالب معرفة المواقيت فرغ منه المؤلف سنة ١٠٧٧هـ ١٩٦٦م بمدينة فاس كما جاء في آخر المخطوط

نسخة جيدة كتبها بخط مغربي محمد بن عبد الله بن سليمان المغربي الطرابلسي التاجوري سنة ١٢٨٤هـ ١٨٦٧م الرقم ١/١٥٠٤

القیاس ۱۵۳ص ۲۳×۱۹سم ۲۱س معجم المؤلفین ۲۲۲/۲ ذ/کشف ۲۳۱/۲

* * *

٤٤٤ الفتحية في العمل بالجيب

لمحمد بن محمد بن احمد بن محمد الدمشقي المعروف بسبط المارديني المتوفى سنة ٩٠٧هـ ١٥٠١م

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام ••• وبعد فهذه رسالة في العمل بالربع المجيب •••)

رتبها المؤلف على مقدمة في تسمية رسوم الربع المجيب نسخة نفيسة كتبت بخط النسخ الجيد والعناوين كتبت بخط الثلث

^(*) جاء في ذيل الكشف اسم المؤلف احمد بن علي الدارسي المغربي وقال انسه فرغ من تأليف فتح المقيت سنة ١٠٥٨هـ ١٦٤٨م ذ/كشف ١٧٣/٢ ونقل هذه المعلومات كحاله في معجمه (معجم المؤلفين ٧/٢) في حين أشار صاحب ذيل الكشف في موضع اخر الى اسم المؤلف كما جاء أعلاه الا انه قال ان المؤلف توفى في حدود ١٠٧٥هـ ١٦٦٤م ذ/كشف/٧٣١

وبالمدادين الاسود والاحمر ترقى للقرن الحادي عشر الهجري القرن السابع عشر الميلادى

الرقم ٧/٧٣١٩

القياس ١٧ص ٥و١٤×١٠سم ١٥س معجم المؤلفين ١١١/١٦ ذ/كشف ١٧٦/٢ الذريعة ١١١/١٦ الخديوية ٥/٢٦٦ (ذكر عنوان الكتاب في فهارس الخديوية بالفتحية في الاعمال الجيبية)

> (صورة رقم ٢٣) * * *

٤٤٤ب- نسخة اخرى

كتبها محمود افندي سنة ١١٧٣هـ ١٧٥٩م الرقسم ٣/٣٤١٠١ القياس ١٣ص ١١×١١سم ١٨س

* * *

1250 نسخة اخرى

كتبت سنة ١١٧٩هـ ١٧٦٥م تتضمن ثمانية عشر بابأ الرقسم ٢/٧٣١٩ القياس ٤٤ص ٥٤ ×١٠سم ۱۱س * * *

٤٤٦ نسخة اخرى

كتبها محمود شكري الالوسي سنة ١٢٩٧هـ ١٨٧٩م ناقصة الآخر الرقم ٢/٨٧٦٥ القياس ٨ص ٢١×٥و١٢سم ٢٣س

٧٤٤_ نسخة اخرى

الرقسم ١٨٦٥

القياس ١٣ص ٥و٢٣×١٧سم ١٦س

* * *

٤٤٨_ نسخة اخرى

الرقسم ٢/٦٠٧٨

القياس ٢٤س ٢٢×١٧سم ٩س

* * *

٤٤٩_ نسخة اخرى

الرقسم ١١٢٢٠/٩

القياس ٨ص ٥و٢١×٥و١٥سم ٢٤س

* * *

١٥٠_ فصول في الفلك

وهي مجموعة من الفصول والفوائد منقولة في كيفية استخراج التواريخ وحركات الكواكب واستخراج الخسوف والكسوف .

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٤٧٩هـ ١٤٧٤م

الرقسم ٢٥٠/٢

القياس ١٥ص ١٩×١٤سم ١٦س

* * *

٤٥١- فصول اليواقيت في بعض المواقيت

لمحمد بن عبد الوهاب بن داود الهمداني الذي كان حياً سنة ١٢٩٠هـ ١٨٧٣م الاول (يواقيت محامد تترصع بها جواهر الكلام ٠٠٠)

بدأ المؤلف في وضع هذا الكتاب سنة ١٢٧٥هـ ١٨٥٨م وفرغ منه سنة ١٢٩٠هـ ١٨٧٣م ذكر فيه فوائد في الاشهر القمرية والشمسية وتواريخ العرب قبل الهجرة وكيفية اختيار الهجرة كمبدأ للتأريخ وذكر التقويم الفارسي القديم والجديد والرومي ومعنى علم التاريخ ثم تناول كيفية تدوين التأريخ بحساب الجمل وتواريخ الاعلام من سلاطين وولاة وغيرهم ٠

نسخة جيدة تتضمن الجزء الاول من الكتاب كما جاء في اخرها كتبت سنة ١٢٩٠هـ ١٨٧٣م

الرقــم ۲/۱۶۹۷۰ القیاس ۱۶۱ص ۲۲×۱۹سم ۲۱س

* * *

٤٥٢ الفوائد الحسينية

لابي بكر عمر افندي المدعو بملا كجك الاربيلي المتوفى سنة ١٣٦٢هـ ١٩٤٣م

الاول (نحمدك يامن تزلزل عن ادراكه ادراك العقلاء ٠٠٠)

وهي رسالة في الربع المجيب والمقنطرات رتبها المؤلف على مقالتين وهي :_

المقالة الاولى في صفيحة المقنطرات وتتضمن هذه المقالة مقدمة وعشرة ابواب وخاتمة

المقالة الثانية في صفيحة الجيوب وتتضمن مقدمة وعشرة إبواب وخاتمة وضعها المؤلف لمحمد حسن المعروف بابن العثماني

نسخة جيدة كتبها ابو بكر ملا كجك الثاني سنة ١٣٠٨هـ ١٨٩٠م عليها حواشى وشروح

الرقسم ۲/۲۸٤٦٤ القياس ۱۸ص ٥و ۲۱×۱۱سم ۱۳س تأريخ علم الفلك ۲۲۷

* * *

٤٥٣ـ نسخة اخرى

كتبها حسن الحسيني سنة ١٣١٤هـ ١٨٩٦م الرقم ١٨٠٢٨

القياس ١٧ ص ٢٢×١٦سم ١٣ س

20٤ نسخة اخرى

كتبها رسول الرساني سنة ١٣١٤هـ ١٨٩٦م الرقـم ١٩٤٤٨ القياس ١٠ص ٢٢×١٨سم ١٦س * *

ەە٤ـ ئسىخة اخرى

كتبها طه بن خالد الكوستاني سنة ١٣١٤هـ ١٨٩٦م عليهــــا حواشي وشروح وشروح الرقــم ١/١٨٣٦٨

القياس ١٦ص ٥و٢٢×١٨سم ١٥س * * *

٤٥٦ نسخة اخرى

كتبت في مدينة اربيل بمدرسة ملاكجك سنة ١٣١٩هـ ١٩٠١م الرقـم ٢/١٧٤٦١ القياس ٢٠ص ٥و٢١×١٦سم ١٢س * * *

٧ه٤- نسخة اخرى

كتبها يوسف سنة ١٣٢٠هـ ١٩٠٢م ٠ الـ قـ عمرهم ١٧

الرقسم ٢٠٣٠٣/١

القياس ٢٣ ص ١٦×٢٢ ١١س

* * *

80٨ـ نسخة اخرى

كتبها محمد سليم المزوري العمري لاجل رئيس الحقوق في ولاية الموصل ناصر افندي الكركوكلي في تكية سليم النقشبندي سنة ١٣٢٤هـ ١٩٠٦م الرقم ٢/٥٠٤٢

الرفسم ۲/۵۰۶۲

القياس ٣٨ص ٥و٢٠×١٤سم ١٠س

* * *

نسخ اخرى

ارقامها قياساتها اسم الناسخ وتاريخ النسخ

٥٩ــ ١٣٨٨٠ ١٣٨١ ١٧×٢١سم ٥س محمد امين الجبوري في كركوك بمسجد حاجي مصطفى سنة ١٣٥٠هـ ١٩٣١م

۱۱- ۱۹۳۱/۳ ۲۶ می ۱۱س مصطفی بن عزیز ۱۲۰ ۱۳۲۸ می ۱۳۰۳ می عزیز الهنداوی بشقلاوة سنة ۱۳۰۳ هـ ۱۹۳۶م

۱۲۱هـ ۱۸۳۹۲ ۲۶ سم هس عبد الرحمن فيضي سنة ١٢٥٨ معد ١٩٣٣م ١٩٣٣م

۲۶۱- ۲۳۳۲۸ ۲۱ ۲۲ص ۲۲×۱۷سم ۹س ۱۳۵۰هـ ۱۹۳۱م ۳۲۶- ۲۰۶۸ ۲ ۱۹۵۰ ۱۳۵۰ ۱۹۵۶ ۲۱س ۱۹۵۶هـ ۱۹۶۶م ۲۶۱۰ ۱۶۵۰ ۲۱س محمد رؤوف بن احمد ۱۶۶۰ ۲۰۰۰ ۱۸ م ۲۰۰۰ ۱۸ م کرکوك ناجی بکرکوك

075 - 270 77ص ۲۲×17سم ۱۳س

۲۲3- ۲۷۷۱/۱ ۲۲ص ۱۹×۰و۲۱سم ۱۱س ۱۶۳۱هـ ۲۲۹۱م

۲/۱۲۱۰۸ ۲۲ص ۲۱×۱۱سم مس

۱/۱۰۶۰۰ ۱/۱۰ ۱۳۱۰ ۱۳۱۸ محمد بن عبد الله الوانی ۱۳۱۸هـ ۱۹۰۰م

۱۹۷۱هـ ۱۹۷۱هـ ۱۹۷۱م وس ۱۹۷۱هـ ۱۹۹۱م

۱۷×۲۲ مسم ۱۱سم ۱۲×۲۲ سم ۱۱سم ۱۱سم

٧١١ـ ٢٨ ٢٢×١٧سم مس ناقصة الآخر

* * *

٤٧٢ الفوائد الصحيحة في شرح الصفيحة

لاحمد بن محمد الامين

الاول (سبحانك يامن وسع كرسيه السموات والارض وارتفع ساحــة كبريائه عن احاطة الطول والعرض ٠٠٠)

نسخة جيدة كتبها ابراهيم بن محمد سنة ١١١٧هـ ١٧٠٥م تتضمن رسوم وجداول رسمت بالمداد الاحمر

الرقسم ١١٦١١/٢

القياس ١٤٠ ص ١٤٠ سم

* * *

٤٧٣ـ فوائد في معرفة المنازل والشبهور

وهي مجموعة منقولات تتضمن ابواب مختلفة في علم المنازل والشهور ومعرفة الزوال

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتبه عبد الله بن الصاحب نور الدين بن عيسى الجزري المسيحي سنة ٨٦٨هـ ١٤٦٣م الرقـم ۲/۲۹۲٤۹ القياس ۱۹ص ۱۸×۱۳سم ۱۰س (صورة رقم ۲۶) * * *

٤٧٤ فيوضات القريحة في شرح الصفيحة

الاول (حمداً لك يامن تعظمت مدارات علو كمــالك عن المرور بسمت رؤوس الانظار ٠٠٠)

نسخة جيدة كتبها احمد شاكر الالوسي سنة ١٣١٠هـ ١٨٩٢م في وسطها صفحات بيضاء ٠

> الرقم ۳۰۳۹۹ القیاس ۸۲ص ۱۸×۱۸سم ۲۰س المسك الأذفر ۹۹

> > * * *

٤٧٥ نسخة اخرى

عليها طبعة ختم باسم المؤلف عبد الباقي سعد الدين الالوسي الرقسم ١٠/٣٠٣٨٨

القياس ١٦ ص ٢٠×١٥سم ١٧س

* * *

٤٧٦ القواعد والضوابط للاعمال الفلكية

 الاول (الحمد لله الذي زين السماء الدنيا بزينة الكواكب وحرسها بالشهب الثواقب وجعل فيها بروجاً ومنازل ٠٠٠ وبعد فهذه رسالة مختصرة في معرفة استخراج اوقات الصلاة وشيء من التواريخ والاعمال الفلكية من غير آلة من الآلات ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وعشرة ابواب وخاتمة وهي :ــ المقدمة في فضل العلم وحكم الاشتغال به الباب الاول : في معرفة الحرو فالمستعملة في هذه الصناعة الباب الثاني : في التواريخ المستعملة المشهورة الباب الثالث: في معرفة السيطة والكبيسة الباب الرابع: في معرفة البروج: الباب الخامس: في معرفة المنازل ومنزلة الشمس والقمر الباب السادس: في معرفة الميل والغالة وع ض الله الباب السابع في معرفة الظل المبسوط والظل المكبوس الباب الثامن : في معرفة الشروق الباب التاسع في معرفة اوقات الصلاة الباب العاشر في معرفة سمت القبلة وادلتها الخاتمة: في ذكر المواليد والاعياد والايام الرقم ٢/٨٧ القياس ٦٤ص ۲۱×۱۵سم ۲۵س

* * *

الخديوية ٥/٥٠٠

معجم المؤلفين ١١/ ٢٣٠

٤٧٦ب- كتاب احكام كوكب بلوقو

وهو كتاب يتضمن احكام كوكب بلوتو المكتشف سنة ١٩٣٠م وحلوله في البيوت الاثني عشر

الرقم ١/٣٣٨٨٧

القياس ١١ص ٥و٢٠×٥و١٣سم ٢٠س

* * *

٤٧٧ء كتاب الاسطرلاب

لابي الحسن كوشيار بن لبان الجيلي (*) الذي كان حياً سنة ١٥٥٩هـ ١٠٦٧م

الاول (الحمد لله رب العالمين وصلواته على انبيائه ٠٠٠)

وهو كتاب في الاسطرلاب وكيفية صنعه واستعماله رتب على اربعـــــة فصول هي :

الفصل الاول: في معرفة ارتفاع الشمس والكواكب وتعديل اجزاء المقطرات • يقع في اربعة وعشرين باباً •

الفصل الثاني: فيما يحتاج اليه لمعرفة الطالع وموضع القمر والكواكب وابعاد المدارات ويقع في اثني عشر بابا

الفصل الثالث: في امتحان الآلات والدوائر والخطوط المرسومـــة في الاسطرلاب ومعرفة صحتها من سقمها ويقع في ١٢ باباً

الفصل الرابع: في البرهان في صنعة الاسطرلاب ويقع هذا الفصل في التنى عشر باباً

 ^(*) فلكي رياضي من تأليفه المدخل في صناعة النجوم · مجمل الاصول في احكام النجوم · زيج رصده سنة ٥٩٤هـ ١٠٦٧م المقالة في الحساب اللامع ·

نسخة جيدة كتبها عبد الله بن الصاحب نور الدين بن عيسى الجزري المسيحي سنة ٨٦٨هـ ١٤٦٣م في الجزيرة ٠

> الرقم ۱/۲٦۲٤٩ القياس ۷۲ص

القياس ٧٢ص ١٨×١٣سم ١٥س معجم المؤلفين ١٤٨/٨ هدية العارفين ١٨٣٨/١ (صورة رقم ٢٥)

* * *

٤٧٨ـ كتاب الاسعار

لابي سعيد محمد بن محمد بن عبد الجليل السجزي المتوفى سنة ٧٧٧هـ ١٠٨٤م

الاول (٠٠٠ قال نريد ان نستأنف رسالة في المعنى الذي يشتمل عليه حول الاسعار ٠٠٠ وكيفية معرفتها وجمل القول فيها كعادتنا في سائر الكتب ليسهل على ٠٠٠)

يتضمن الكتاب دراسة حالة الاسعار وربطها بحال الكواكب والبروج والطوالع رتبه المؤلف على عشر جمل هي :ــ

الجملة الثانية: في معرفة الادلة التي يعرف منها حال الاسعار من زيادة او نقصان

الجملة الثالثة: في معرفة الاستدلال باشكال الكواكب في مواضعها الجملة الرابعة: في معرفة تفصيل الادلة في اوقات الاستدلال بها الجملة الخامسة في اوقات الاستدلال

الجملة السادسة : في ماهية الشيء الذي يقع عليه الغلاوة والرخص

الجملة السابعة: في معرفة البلدان التي يدل عليها حال الاسعار الجملة الثامنة: في القول على الاسعار على مذهب القدماء والمحدثين الجملة التاسعة: في الاستدلال بالسهام والمعاونة بها على حال الاسعار الجملة العاشرة في الاعتبارات من قول القدماء والمحدثين وماقد جربه المؤلف في زمانه

لقد ضمن المؤلف كتابه جداول تخطيطية .

نسخة نفسية كتبت بخطي الثلث والنسخ بالمدادين الاســود والاحمر ترقى للقرن الثامن الهجري القرن الرابع عشر الميلادي في آخرها جداول من كتاب المواليند

الرقــم ٢/١٠٥٤٦ القياس ١٧ص ٢٤×٥و١٧سم ٣١س معجم المؤلفين ٢/١١٥ (ذكره كحالة بعنوان احكام الاسعار) بروكلمان ٢١٩/١ د/بروكلمان ٢٣٨/١

* * *

279_ كتاب السرب

للحكيم ابو لونيوس االنجار المولود سنة ٢٥٠ ق . م

الاول (انا ابلونيوس الحكيم صاحب العجائب • اعظم الصانع الحكيم الذي صنعني وانعم علي ووهبني اسراره وهذا كتابي المعروف بالسرب المسمى بالعلل الجامع لللاشياء جميعاً • • انا ابلونيوس الحكيم صاحب الطلسمات العجائب والبراهين الذي دخلت السربة فاخرجت سرائر الخلقة من • • •)

عرب هذا الكتاب سير جيوس الذي يظن انه مارسيوجيوس السرياني الحد المترجمين في العصر الاموي والذي كان معاصراً لمروان ابن الحكم •

تكلم المؤلف في مقدمة كتابه عن مواضيع في الالاهيات والفلسفــــة وتفسير بعض الظواهر الطبيعية • ورتبه على فصول خصص بعض فصوله لعلم الفلك والكواكب وعلل الظواهر وعلاقتها بالفلك والتنجيم • وهي :ــ

الفصل الاول: في علل الافلاك السبعة وهي زحل والمشتري والمريخ والشمس والزهرة وعطارد والقمر

الفصل الثاني: في علل الكواكب السبعة

الفصل الثالث: في علل البروج الاثني عشـــر وهي الجدي والدلو والقوس والحوت والعقرب والحمل والاســد والميزان والثور والجوزاء والسنبلة والسرطان

الفصل الرابع : في علل الرياح وعلاقتها بالبروج

الفصل الخامس : في اشراق الكواكب السبعة وعلة طبائعها

الفصل السادس : في علة كون الملائكة والارواح التي في الافلاك

الفصل السابع: في علة البرد

الفصل الثامن : في علة الرعد والبرق

الفصل التاسع : في القوس الذي يكون في السماء

الفصل العاشر : في دور ان الافلاك السبعة

ثم تكلم المؤلف في الفصول الاخرى عن علل المواليد الثلاث وهـــي الحيوان والنبات والمعادن وتكلم عن انواع المعادن كالحديد والذهب والنحاس والزئبق والفضة وصفاتها وعللها وعلاقة كل منها بالكواكب

بعد ذلك خصص المؤلف فصلا في كينونة الاحجار كالياقوت والزمرد والماس وغيرها وفصلا في كينونة الاملاح وختم كتابه في الكلام عن النبسات والحبوان .

نسخة جيدة كتبها بقلم النسخ عن نسخة قديمة جميل بن مصطفى العظم الرقم ١١٣٨١

القياس ٧٩ص ٥و ٣٠×٢٠سم ٢٤س

ابن جلجل ٣٩ الفهرست ٣٣٦ • طبع هذا الكتاب في حلب من قبل السيدة اورسلا واير سنة ١٩٧٩ (نقلا عن الاستاذ فؤاد سزكن عند زيارته لقسم المخطوطات واطلاعه على هذا الفهرس)

* * *

٤٨٠ كتاب في تركيب الافلاك

لمحمد بن احمد الخفري الذيكان حيا سنة ٩٥٧هـ ١٥٥٠م السموات ٠٠٠) الاول (سبحانك ياذا العرش وما اجل سلطانك ياقيوم السموات ٠٠٠) وهو كتاب في الهيئة رتبه المؤلف على مقدمة في تعريف الهيئة وبيان موضوعها وفائدتها ومبادئها وثمانية مقاصد هي :_

المقصد الاول: في عدد الافلاك الكلية

المقصد الثاني : في الدوائر المشهورة

المقصد الثالث: في اصول يحتاج اليها في مسائل الهيئة

المقصد الرابع: في بيان افلاك الشمس وحركتها

المقصد الخامس : في بيان افلاك القمر وحركتها

المقصد السادس: في بيان افلاك زحل والمشتري والمريخ

المقصد السابع : في بيان افلاك الزهرة وعطارد وحركتها الطولية

المقصد الثامن: في بيان عروض الكواكب الخمسة

نسخة جيدة ترقى للقرن الحادي عشر الهجري القرن السابع عشـــر الميلادي عليها طبعة ختم مؤرخة سنة ١٠٣٦هـ ١٩٢٦م نقل الناسخ في اول هذه النسخة ديباجة كتاب التكملة في شرح التذكرة لنفس المؤلف

الرقم ١/٩٣٣

القياس ٢٦ص ٢٢×٥و١٢سم ٢٥س معجم المؤلفين ٨/٢٥٤

ر سورة رقم ۲۲) (صورة رقم ۲۲)

* * *

٤٨١ كتاب الربع المجيب

لاسماعيل بن مصطفى بن محمود الكلنبوي الحنفي المتوفى سنة ١٢٠٥هـ ١٧٩١م

الاول (له الحمد في الارض والسموات واليه ترجع الامور وتنتهي الغايات ٠٠٠)

وهو كتاب في الربع المجيب وكيفية استعماله ووضعه رتبه المؤلف على مقدمة وسبعة عشر مرصداً وخاتمة وهي :_

المقدمة : في الرسوم والاصطلاحات والتقويسات

المرصد الاول : في اخذ الارتفاع ويتضمن فصلين

المرصد الثاني: في استخراج درجة الشمس وفيه ثلاثة فصول

المرصد الثالث: في ميل الشمس وبعد الكواكب وفيه اربعة فصول

المرصد الرابع: في استخراج عرض البلد ووجهته

المرصد الخامس : في غاية كل كوكب ووجهتها

المرصد السادس: في معرفة اطوال البلاد وفيه ثلاثة فصول

المرصد السابع: في بعد قطر كل مدار

المرصد الثامن: في معرفة نصف الفضلة

المرصد التاسع : في الدائر وفضل الدائر وفيه ثلاثة فصول

المرصد العاشر : في معرفة اوقات الصلاة والصوم وفيه ثلاثة فصول

المرصد الحادي عشر: في معرفة الدائر وفضل الدائر من الشمس

المرصد الثاني عشر: في معرفة الدائر وفضله من الارتفاع

المرصد الثالث عشر : في السموات ووجهاتها وفيه مقدمة واربعة فصول

المرصد الرابع عشر: في معرفة سمت القبلة

المرصد الخامس عشر : في المطالع الفلكية والبلدية ومعرفة الماضي من الليل وفيه اربعة ابواب

المرصد السادس عشر : في معرفة مقادير القائمات على سطح الافق وفيه اربعة ابواب

المرصد السابع عشر: في نقل الاعمال الجيبية الى الحساب وبالعكس خاتمة المراصد: في استخراج مقدار الضلع المجهول من اضلاع مثلث نسخة جيدة كتبها بقلم النسخ محمد امين الرشيدي المعروف بحافظ القران الادرنوي بتبردار سراي سنة ١٢١١هـ ١٧٩٦م

الرقـم ٢٥٤

القياس ١٤١ص ٥و١٩×١٣ سم ١٥س معجم المؤلفين ٢/٢٩٣

* * *

٤٨٢ كتاب في الاسطرلاب

لجمال الدين بن قاسم بن محفوظ

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيد المرسلين وخاتم النبيين ٠٠٠ وبعد فقد سألني بعض المشتغلين في علم النجوم ان الخص كتاب في علم الاسطرلاب ٠٠٠)

وهو كتاب في معرفة آلة الاسطرلاب وكيفية صنعها وعملها واستخراج المعلومات بواسطتها (الطول والعرض والمسافة)

رتبه المؤلف على ستة وستين باباً

نسخة جيدة كتبها محمد علي تظامي سنة ١٢٢٩هـ ١٨١٣م

الرقم ٢/٨٦

القياس ٢٠ص ٥و٢١×١٦سم ٢٥س

* * *

٤٨٧ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت سنة ١٣٠٠هـ ١٨٨٢م الرقم ١٢٤٩

القياس ٧٢ص

۱۷×۲۲ سم ۱۷س

.Se

٤٨٤ كتاب في الفلك

لم يعلم اسم المؤلف

وهو كتاب في الفلك والقرانات تناول فيه المؤلف الكواكب والارتفاعات والاقاليم ومطالع البروج وضمنه جداول عن الافلاك والبروج كما تكلم فيه عن آلة الاسطرلاب واجزائها وكيفية عملها مع صور تخطيطية دقيقة لاقسام الاسطرلاب والحلقات المتصلة بها ورسم للقطب والقاعدة والعضادة والصفائح وقد اشار المؤلف الى الرموز المستعملة في تلك الالة وما يعني كل رمز منها به

نسخة جيدة كتبت بالمدادين الاسمود والاحمر ترقى للقرن الشمامن الهجري القرن الرابع عشر الميلادي ناقصة الاول والآخرة

الرقسم ٢٠٨٨

القياس ٥٨ من ٢٤×١٧ سم ٢٠س (صورة رقم ٢٧)

* * *

ه ۱۸ حتاب القرانات

لعله لمحمد بن عبد الله بن عمر البازياري القمى

وهو كتاب في اجتماع كوكبين او اكثر من الكواكب السيارة في درجة واحدة من برج واحد والاحكام الجارية في ذلكرتبه المؤلف على عشرة قرانات تبدأ هذه النسخة بالقران الثاني

نسخة جيدة كتبها عبد الله بن نور الدين بن الصاحب عيسى الجزري المسيحى سنة ٨٦٨هـ ١٤٦٣م بالجزيرة

الرقم ٢٦٢٤٩/٣

القيس ٢٢ص ١٨×١٣سم ١٥س الذريعة ٦٦/١٧

* * *

٤٨٦ كتاب في معرفة حساب التقاويم

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (معرفة دستور التقاويم بحساب الجمل على الاستقصاء ٠٠٠)

وهو كتاب في معرفة تقاويم الساعات وكيفية تحديدها ضمنة المؤلف جداول فلكية • رتب القسم الاخير من الكتاب على ثلاثين باباً

نسخة جيدة ترقى للقرن التاسع الهجري القرن الخامس عشر الميلادي • الرقم ١/١٠٨

القياس ٩٤ص ١٨×٥و١٣سم ١٩س

* * *

٤٨٧ ـ كتاب في علم الميقات

للشيخ عبد الهادي نجا الابياري

الاول (حمداً لمن رفع السماء بلا عماد بعظيم قدرتـــه واطلع فيهـــــا الكواكب ٠٠٠)

رتبه المؤلف في تسعة ابواب وهي :ــ

الباب الاول : في معرفة السنة البسيطة والكبيسة

الباب الثاني : في معرفة التأريخ العربي والرومي والافرنجي والقبطي والفارسي ٠

الباب الثالث: في معرفة التواريخ الخمسة المار ذكرها الباب الرابع: في معرفة الكواكب البيارة الباب الخامس: في حركة السيارات الخمسة الباب السادس: في منازل الشمس والقمر الباب السابع: في معرفة الاوقات الشريفة الباب الثامن: في معرفة ميل الشمس الباب الثامن: في معرفة ميل الشمس الباب التاسع: في معرفة احوال البلاد الباب التاسع: في معرفة احوال البلاد

* * *

٤٨٨ - كشف الريب في العمل بالجيب

لابي عبد الله محمد بن احمد المزي الموقت المتوفى سنة ٧٥٠هـ ١٣٤٩م الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام الاتمان الاكملان على اشرف المخلوقين ٢٠٠ انه ليس في الآلات الفلكية مما يعمل جميع الاعمال في كل عرض باوضح طريقة غير الجيب ٢٠٠)

وهي رسالة في الربع المجيب وكيفية استعماله في الاعمال الفلكية اشاد المؤنف في الديباجة بكتاب جامع المبادي والغايات للمراكشي وقال عنه انه من اكمل الرسائل والكتب في هذا الموضوع .

رتب المؤلف كتابه على سبعة وستين باباً كما جاء في كشف الظنون والنسخ الاخرى المذكورة ادناه ولكن في هذه النسخة وهي اقدم نسخة وسعين يمتلكها قسم المخطوطات من هذا الكتاب ان المؤلف قسمه الى خمسة وتسعين بابا • كما ان هنالك اختلافا بين بعض النسخ في الديباجة فبعضها يتشابه مع

ديباجة رسالة المزي الموسومة بكشف المريب في العمل بالمجيب والتي جعلها في مقدمة وثلاثة واربعون بابا وهي ليست هذه الرسالة

نسخة جيدة كتبها احمد مخلوف بن احمد السلاوي الصنهاجي سنسة ١٤٨٥ قرأها محمد بن احمد الرملي الموقت بالجامع الاموي سنسة ١٥٤٥هـ ١٥٤٥م

الرقم ١١٢١٩

القياس ٥٠ص ٥٠٧ مو١٧٥ مو ١٤٩٠ مو ١٤٩٠ كشف ١٤٩٠/٢ الخديوية ٢٧٩٠

* * *

٤٨٩_ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت بقلم النسخ

الرقسم ١٢/١١٢٢٠

القياس ٢٤ص ٥و٢٠×١٥سم ٢٢س

* * *

٤٨٩ب- نسخة اخرى

جيدة الخط كتبها علي بن جواد الكاظمي سنة ١٠٧٥هـ ١٦٦٤م

الرقم ٣٢٨٠٣/٢

القياس ٢٢ س ١٥×١١سم ٢٤س

٤٩٠ نسخة اخرى

الرقسم ۱۰۸/۳

القياس ٥٢ س ١٨×٥و١٣ سم ١٥ س

* * *

(٤٩١ كشف العين عن انطباق المنطقتين

لعبد العزيز بن محمد الرحبي البغدادي الذي كان حياً سنة ١٢٣٤هـ ١٨١٨م

الاول (الحمد لله الذي جعل فتق رتق ٠٠٠ سبباً لنشماة المولدات وحدوث الفصول الاربعة وتنوع الاوقات لانواع العبادات على بسيط ٠٠٠)

وهو كتاب في شرح بعض الامور الفلكية التي تتعلق بالعقائد وقال المؤلف في ديباجة الكتاب انه لما كثر السؤال كما وقع في كتاب الاشاعة في اشراط الساعة للبرزنجي نقلا عن الكرماني عند ذكر ماورد في الحديث النبوي الشريف عن طلوع الشمس من مغربها في آخر الزمان وقوله (لا امتناع من انظباق منطقة البروج على المعدل بحيث يصير المشرق مغربا وعكسه) ولما كان هذا البحث من متعلقات علم الهيئة اقتضى ان اشرحه في رسالة خاصة فوضع المؤلف هذا الكتاب وفرغ منه سنة ١٣٣٤هـ ١٨١٨م

نسخة جيدة كتبها بخط النسخ وبالمدادين الاسود والاحمر عبد الرزاق فليح البغدادي سنة ١٣٦١هـ ١٩٤٢م

الرقسم ١٢٦٤٨

انقیاس ۳۵ص ۲۰×۱۸سم ۱۹س معجم المؤلفین ۲۰۹/۰

*

٤٩٢_ نستخة اخرى

جيدة الخط كتبت بالمدادين الاسود والاحمر ناقصة الآخر الرقـم ٣٠٢٩٧

القياس مص هوه١٠×١٠سم ١٥س

* * *

٤٩٣- كشف القناع في رسم الارباع

لابي عبد الله محمد بن احمد بن العطار البكري الشافعي المتوفى سنة ٨٤٠هـ ١٤٣٧م ٠

الاول (الحمد لله المعطي لمن اطاع والمتفضل على خلقه بلا دفاع مجري الافلاك على سائر البقاع ٠٠٠)

رتبه المؤلف على مقدمة في حساب مايتعلق بحساب ربع الدائرة وقسمين .ــ وخاتمة وهي :ــ

انقسم الاول: في رسم الارباع ويتضمن هذا القسم مقدمة وعشرة فصول

القسم الثاني: في وضع الارباع وفيه مقدمة وتسعة فصول الخاتمة في الاشارة الى رسم بعض الصفائح • فرغ المؤلف من هذا الكتاب سنة ٨٣٠هـ ١٤٢٦ م

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع الرقــم ٢/٣٧٤٠

القیاس ۱۸ص ۲۱×۱۹سم ۱۹س کشنف ۱٤٩٤/۲ بروکلمان ۱۲۷/۲ شش۱/۲۰۷ معجم المؤلفین ۱۷۹/۱۱

* * *

٤٩٤ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م تقع ضمن مجموع • تنتهي هذه النسخـة يبداية القسم الثاني من الكتاب

الرقسم ٣٠٢١٧ ٩ .

القياس ١٨ ص ٢٠×١٥سم ٢١س

٤٩٥ نسخة اخرى

كتبها احمد بن محمد بن احمد النابلسي سنة ١٢٩٦هـ ١٨٧٨م الرقـم ١٢٩٠م ١٠/١١٢٢٠

القياس ٢٩ س ٢٢×١٦سم ٢٢س

* * *

٤٩٦ - كشف الطالب في شرح الربع المجيب

لمحمد بن احمد التيموري الواني الحنفي الذيكان حيا سنة ١١٨٠هـ ١٧٦٦م

الاول (الحمد لله الذي جعل الشمس ضياء والقمر نورا وقوسي الليل. والنهار مستديرا والصلاة والسلام ٠٠٠)

قال المؤلف انه وضع هذا الكتاب عندما سأله ولده في ذلك وجعله نافعة للذكى والبليد على حد سواء •

رتبه المؤلف على مقدمة وعشرين بابا وخاتمة وجعل كل باب في عدة فصول وضمنها اشكالا وتخطيطات فلكية

نسخة جيدة كتبت بخط المؤلف سنة ١١٨٠هـ ١٧٦٦م

الرقسم ٤/٧٣١٩

القياس ١١٢ص ٥و١٤×١٠سم ١٥س

ذ/كشف ٢/٣٩٧

* * *

٤٩٧ـ كفاية التعليم في صناعة التنجيم

لظهير الدين محمد بن مسعود بن محمد الزكي الغزنوي

الاول (الحمد لله الذي خلق سبع سموات طباقــاً ومن الارض مثلهن وفاقاً ٠٠٠)

اصل الكتاب بالغة الفارسية وهذه النسخة ترجمة عربية لم يعلم اسم معربها • رتبها المؤلف على جنسين في علم الهيئة والنجوم وجعل كل جنس في عدة انواع وكل نوع جعله على اصناف وكل صنف على فنون وكل فن على ضروب وكل ضرب على مقالات وكل مقالة على جمل • وقد اعتبر الهيئة ثلاثة اقسام • قسم الافلاك • وقسم هيئة الكواكب • وقسم هيئة الارض • وقال من اراد معرفة الهيئة بالبرهان فعليه بتقدمه علمين علم الهندسة وعلم العدد

نسخة جيدة حديثة الخط عليها بعض الحواشي ناقصة الاخر •

الرقيم ٧٩٠٠

القياس ٢٨ص ٣٢×٥و٢٠سم ٣٣س الذريعة ٨٠/١٨

* * *

٤٩٨ ـ كفاية القنوع في العمل بالربع القطوع

لمحمد بن محمد بن احمد بن محمد الدمشقي القاهري المعروف بسبط المارديني المتوفى سنة ١٥٠١م

الأول (الحمد لله رب العالمين والعاقبة للمتقين وصلى الله على سيدنا محمد وآله وصحبه الجمعين • • • و بعد فهذه رسالة مختصرة في العمل بالربع الشمالي المقطوع • • •)

وهي رسالة اختصرها المؤلف من رسالة اظهار السر المودوع ورتبها على مقدمة وخسسة عشر ماماً •

كتبها علي بن جواد الكاظمي سنة ١٠٧٥هـ ١٩٦٤م عليها حواشى كثيرة الرقم ١/٣٢٨٠٤

القیاس ۱۰ص ۲۱×۱۰سم ۲۳س معجم المؤلفین ۱۸۸/۱۱ کشف ۲/۱۰۰۰ تأریخ علم الفلك ۱۸۷۷ برکلمان ۲۱۲/۲ هدیة العارفین ۲/۹/۲

* * *

٤٩٩_ نسخة اخرى

* * *

٥٠٠ــ نستخة اخرى

٠٠٠ب نسخة اخرى

جيدة الخط كتبها مصود افندي سنة ١١٧٥هـ ١٧٦١م قوبلت على. نسختين في آخرها فائدة من تحريرات صالح المعماري

٥٠٠جس نسيخة اخرى

٥٠١ نسخة اخرى

كتبها الافتخاري البارعي سنة ١٢٥٤هـ ١٨٣٨م عليها حواشي وشروح ِ الرقـم ٢٨٧٠٣

القياس ٥٩ من ٥و ٢١×٥و١٦سم ٧س

* * *

٥٠٢_ نسخة اخرى

كتبها عبد الله وهبي بن محمد الشهير بالنينوي سنة ١٢٩٠هـ ١٨٧٣م. عليها حواشي وشروح

الرقـم ١/١٠٥٧٦

القياس ١٦ص ٥ و١٩×١٣ سم ١٧س

* * *

٥٠٣_ نسخة اخرى

كتبها خضر بن احمد البشدري سنة ١٣٤٥هـ ١٩٢٦م ٠

الرقسم ١/١٩١٨٦

القياس ١٥ص ٢٥×١٨سم ١١س

* * *

۰۶۵ نسخة اخرى

كتبها عبد الله بن عبد العزيز سنة ١٣٤٢هـ ١٩٢٤م الرقسم ١٧٧٠٩ القياس ٣٤ص ٢١×٥و١٢سم ١١س

* * *

۳۸۰ نسخة اخرى

			قياساتها	ارقامها
	۱۱س	۳۲×۲۲سم	۲۸ص	\$/VAOY_0+0·
	<i>س</i> م	۲۲×۱۰ سم	۲۶ص	٢/٦•٧٦_0• ٦.
	۱۱س	0و7×11سم	۲۹ص	A{0{_0+v
(۱۱س	۲۲×٥و ۱ اسم	۲۷ص	1/179+-0+1
ناقصة الآخر	۱۱س	۱۷×۱و۱۱سم	٣٤ص	77VV_0+ 9 .
	۱۱س	۲۲×۱۷ سم	٤٣ص	\$/101AY_01+
ناقصةالآخر	۱۱س	٥و٢١×٥و٦ اسم	*٢ص	1/4.411-011

* * *

٥١٢هـ كفاية المعتورات في العمل بربع المقنطرات

لمحمد بن احمد الطرسوسي الحنفي المتوفى سنة ١١١٧هـ ١٧٠٥م . الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام ٠٠٠)

جمع المؤلف كتابه من عدة رسائل ورتبه على مقدمتين وعشرين بابآ وفرغ منه سة ١٠٩٠هـ ١٦٧٩م

نسخة جيد كتبت بخط النسخ ترقى للقرن الحادي عشر الهجري القرن السابع عشر الميلادي

الرقــم ۱۱۲۲۰/۱۰ القیاس ۱۸ص ٥و۲۰×۱۵سم ۱۷س معجم المؤلفین ۸/۸

* * *

٥١٣- كيفية استخراج التقويم

لمحمود بن احمد الاوفي الحجازي المتوفى سة ١٠٤٥هـ ١٦٣٥م الاول (الحمد لله الذي جعل في السماءبروجاً وجعل فيها سراجاً وقمراً منيراً ٠٠٠)

رتب المؤلف كتابه على مقدمة ومقالة وجعل المقدمة في ثلاثة مباحث هي:

المبحث الاول: في حساب الجمل وفيه عشرة فصول

المبحث الثاني : في استخراج التواريخ وفيه خمسة ابواب

المبحث الثالث: في اوقات الطالع وفيه اربعة ابواب

اما المقالة فجعلها في حركات الكواكب ومواضعها وتقع في ثلاثة عشر مبحثاً وهي :ــ

المبحث الاول: في الشمس وفيه خمسة فصول

المبحث الثاني : في القمر وفيه ثلاثة فصول

المبحث الثالث: في الكواكب المتحيرة وفيه فصلان

المبحث الرابع: في عروض المتحيرة والقمر

المبحث الخامس: في معرفة ابعاد النيرين

المبحث السادس: في نطاقات الكواكب ومقاماتها

المبحث السابع: في معرفة تعديل النهار وقوس النهار وساعاته

المبحث الثامن: في اوقات الاتصالات للكواكب بعضها ببعض

المبحث التاسع: في معرفة الخسوف

المبحث العاشر: في معرفة الكسوف

المبحث الحادي عشر : في معرفة رؤية الهلال وظهور الكواكب واختفائها

المبحث الثاني عشر : في معرفة ظهور المنازل

المبحث الثالث عشر: في معرفة الطالع من الساعات

نسخة نفيسة مزوقة بزخارف نباتية وهندسية رسمت بالالوان على ارضية مذهبة • مؤطرة الصفحات بمداد ذهبي • كتبت بخط النسخ الجيد لاجل عبد الفتاح رسول اغا • سملكها شهاب الدين محسود الالوسي وعليها طبعة ختمه الرقم ١/٣٠٢٢١

القياس ٦٩ص ٢٣×١٥سم ٣٣س. معجم المؤلفين ١٢/١٤٤ ذ/بروكلمان ١/٣٨٤ المخطوطات المصورة القسمالاول ٣/٠٠

* * *

١٤٥٠ نسخة اخرى

جيدة الخط عليها تملك مؤرخ سنة ١١٨٦هـ ١٧٧٢م الرقــم ١/٥٥١٠ القياس ٩٢ص ٥و٢١×٥و١٥سم ٢١س * * *

10- نسخة اخرى

الرقـم ٩٧٢٦ القياس ٤٦ص ١٨×٢٥ سم ٢٧س

.٥١٦ نسخة اخرى

جيدة الخط ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي الرقم ١٧٧٣٠ الرقم ٢٠٧٠٠ القياس ٢٠٧ص ٢٩×٢٠سم ٣٣س

* * *

٥١٦٠ب لب الفن

لعلي بن محمد البحراني الموسوي الغريقي المتوفى سنة ١٣٠٢هـ ١٨٨٥م الاول :

قال بحمد الله خير ذي نعم والشكر لله على جري القلم

وهي ارجوزة نظم فيها المؤلف كتاب تشريح الافلاك للعاملي الذي مر ذكره • وفرغ منه سنة ١٢٩٧هـ ١٨٧٩م

نسخة جيدة كتبها محمد بن صادق بن محمد الحسني البغدادي سنة ١٩٠٥هـ ١٩٠٥م

الرقم ٣٢٢٧٧ع

القياس ٢١ص ٥و٢١×١٤سم ٢٢س الذريعة ٢٨٧/١٨ معجم المؤلفين ٧/٥١٧

* * *

١٧٥- لقط الجواهر في معرفة الدوائر

لمحمد بن محمد بن احمد المعروف بسبط المارديني المتنوفي سنة ١٥٠٧م

الاول (الحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد خاتم النبيين • • • الما بعد فهذه مقدمة اوردت فيها ما يجب استحضاره • • •)

وه يرسالة في علم الميقات ومايحتاجه الموقت من استحضارات رتبها المؤلف على فصول وذكر في اخرها رسالة في الميقات ايضا

نسخة جيدة عليها تملك مؤرخ سنة ١٢٥١هـ ١٨٣٥م

الرقم ٣/٥٧٢٢م/٣

القياس ١٠ص ٢٠×و١٥٥سم ٢٣س

هدية العارفين ٢١٩/٢ معجم المؤلفين ١٨٨/١١ معجم ١٠٠١ (ورد عنوان طبعت على الحجر بمصر سنة ١٢٩٩هـ) الخديوية ٥/٢٧٦ (ورد عنوان الرسالة في فهرس الخديوية بلقط الجواهر في تحديد الخطوط والدوائر)

* * *

١٧٥٠ب نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ الجيد ترقى للقرن الثاني عشر الهجري الثامن عشر الميلادي

الرقم ٣/٣٣٢٥٥

القياس ١٦ص و١٤٠×١١سم ٢٣س

* * *

۱۸۰۰ نسخة اخرى

جيدة الخط مؤطرة الصفحات كتبت سنة ١٣٢٩هـ ١٩١١م

الرقيم ١/١٠٥٨٥/١

القياس ٣٢ص ٥و١٧×٥و١٢سم ١٠س

* * *

١٨٥٠٠ اللولوء النظيم في معرفة حل التقويم

لمحمد بن عبد القادر بن احمد بن دلال الوفائي المصري الشافعي الذي كان حياً سنة ٩٣٧هـ ١٥٣٠م

الاول (الحمد لله الذي خلق الانسان في احسن تقويم وانعم عليه بدقائق العلوم ٠٠٠)

وهو كتاب في التقاويم ومعرفة التواريخ بانواعها المختلفة وكيفيـــة احتسابها • رتبه المؤلف على عشرة ابواب وخاتمة وضمنه اربعة عشرجدولا والابواب هي :

الباب الاول: في معرفة التواريخ الخمسة العربي والقطبي والرومي والعبري والفارسي

الباب الثاني: فيما يحتاج اليه من حساب الاعمال الفلكية

الباب الثالث: في معرف قويم النيرين الشمس والقمر والكواكب الخمسة

الباب الرابع: في معرفة مقامات الكواكب للرجوع والاستقامة الباب الخامس: في معرفة عرض القمر

الباب السادس : في معرفة الاجتماع والاستقبال

الباب السابع: في معرفة رؤية الاهلة العربية

الباب الثامن : في معرفة خسوف القمر

الباب التاسع: في معرفة كسوف الشمس

الباب العاشر : في معرفة اتصالات القمر بالكواكب ومما زجـــات. الكواكب بعضها ببعض

الخاتمـــة: في عمل دستور مقدمة كل كوكب لسنة كاملة وقد تضمنت. الخاتمة عدة فوائد عن الجداول الفلكية والتقاويم

قال المؤلف انه وضع هذا الكتاب على منوال رسالة محمد بن محمد بن ابي انفتح الصوفي الشافعي المصري الموسومة بتسهيل العبارة في الكواكب السيارة • وقد اختصر المؤلف من هذه الرسالة بعض الفوائد وضمنها في كتابه •

نسخة جيدة كتبها بخط النسخ يوسف بن يوسف المحلي بصنعاء اليمن. سنة ١١٤٨هـ ١٧٣٥م عن نسخة قديمة كتبها عبد الله بن محمد الجوهري التي نقلها من نسخة موجودة في المدينة المنورة

الرقسم ٢٣٣٤٥

القياس ١٧٦ص ٢١×٥و١٥سم ٢١س

* * *

١٩٥٥ اللمعة في حل الكواكب السبعة

لشهاب الدين احمد بن غلام الله بن احمد المحـــاسب الكوفي الريشي. الموقت الذي كان حيا سنة ٨١٠هـ ١٤٠٧م الاول (الحمد لله الذي جعل العلم شمساً حرس من الكسوف شعاعـــه وبدراً لازم سمت الرؤوس ارتفاعه ٠٠٠)

اختصر المؤلف هذا الكتاب من كتاب نزهة الناظر في تلخيص زيج ابن الشاطر لعلي بن ابراهيم بن الشاطر المتوفى سنة ٧٧٧هـ ١٣٧٥م ورتبه في اثني عشر فصلا وهي :ــ

الفصل الاول: في التواريخ المشهورة العربي والقطبي والرومسي والفارسي والعبري

الفصل الثاني : في استخراج التواريخ بعضها من بعض

الفصل الثالث: في المواسم والاعياد

الفصل الرابع: في مقومات السيارة

الفصل الخامس: في الرجوع والاستقامة وعروض الكواكب

الفصل السادس: في معرفة غاية ارتفاع الشمس

الفصل السابع: في المطالع الفلكية والبلدية

الفصل الثامن: في معرفة الاجتماع والاستقبال

الفصل التاسع: في الخسوف والكسوف

الفصل العاشر: في معرفة ظهور الكواك الخمسة

الفصل الحادي عشر: في اتصالات الكواكب السيارة

الفصل الثاني عشر: في سمات يحتاج اليها

في اخرها جداول فلكية وتقاويم تنتهي سنة ٨١٠هـ ١٤٠٧م

نسخة جيدة ترقى للقرن العاشر الهجري القرن السادس عشر الميلادي في اولها تملك مؤرخ سنة ١٥٤٥هـ ١٥٤٥م وتملك آخر مؤرخ سنــة ٩٦٥هـ ١٥٥٧م وآخر لعبد القادر النائب مؤرخ سنة ١١٨٣هـ ١٧٦٩م

الرقسم ٧٩٤

القياس ١٠٢ص ١٩×١٦سم ١٦س معجم المؤلفين ٨٠/٧ كشف ٢م٥٦٢

* * *

٣٢٠- المجدية في العمل بالقنطرات

لشهاب الدين احمد بن رجب بن طيبغا المجدي القاهري المعروف بابن المجدي المتوفى سنة ٨٥٠هـ ١٤٤٦م

الأول (الحمد لله رب العالمين وصلواته على نبيه ٠٠٠ اما بعد فهذه رسالة في العمل بالربع الموسوم بالمقنطرات وضعتها للمبتدي ٠٠٠)

وهي رسالة في ربع المقنطرات رتبها المؤلف على مقدمة في تسمية رسومه وعشرة فصول هي :ــ

الفصل الاول: في معرفة اخذ الارتفاع

الفصل الثاني: في معرفة موضع الشمس بطريقة الاس

الفصل الثالث: في معرفة الميل والغاية وعرض الملة

الفصل الرابع: في معرفة الارتفاع الذي لاسمت له

الفصل الخامس: في معرفة الدائر وفضله والسمت

الفصل السادس: في معرفة كل واحد من الظلين

الفصل السابع: في معرفة ارتفاع العصر

الفصل الثامن: في معرفة سمت القبلة

الفصل التاسع: في معرفة الطالع

الفصل العاشر : في معرفة العمل بالكواكب

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ الجيد والعنساوين كتب بخط الثلث وبالمداد الاحمر ترقى للقرن الحادي عشر الهجري القرن السابع عشر الميلادي الرقـم ٦/٧٣١٩

القیاس ۱۱ص ۱۹۵×۱۰سم ۱۰س معجم المؤلفین ۲۲۱/۱ بروکلمان ۲۲۸/۲ * * *

٥٢١هـ نستخة اخرى

جيدة الخط عليها تملك مؤرخ سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م الرقـم ١٠٨٧٨ الرقـم ١/٣٠٢١٧ القياس ٢ص ٢٠×١٥سم ٢١س

٥٢٢ نسخة اخرى

تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٠٨٩هـ ١٩٧٨م الرقـم ٥/٧٩٠٥ القياس ٥ص ٥و٢٢×١٦سم ٢١س * * *

۲۲ ۰ بسخة اخرى

جيدة الخط كتبها احمد بن فتوح الدمياطي الرقـم ٣٣٨٨ الرقـم ٢٦ص ١٦٥٠ القياس ٢٤ص ١٦٥٠ *

٥٢:٣ نسخة اخرى

كتبت سنة ١١٦٨هـ ١٧٥٤م تملكها محمد سليم بن محمد بن عبيد الله الرقم ٢٣١٢٧ الرقم ٢٣١٢٧ القياس ٢٢ص ٥و٢١×١٧سم ١٢س

٥٢٤_ نسخة اخرى

كتبت سنة ١١٦٩هـ ١٧٥٥م

الرقسم ٢٠٤٠١/٤

القياس ١٠ص ١٠×١٤سم ١٥س

* * *

٥٢٥- نسخة اخرى

تقع ضمن مجموع كتبه محمد عارف العزيمي سنة ١٢٠٣هـ ١٧٨٨م

الرقَّم ١٣٧٥٦/٢

القياس ١٠ص ١٣×١٦سم ١٨س

* * *

٧٦٠٥ نسخة اخرى

تملكهـــا عبث الرحمن بن ابي السعود الخطيب في حلب سنة ١٢٥٣هـ ١٨٣٧م

الرقم ١/٧٣١٩

القياس ١٨ص ٥و١٤×١٠سم ١١س

* * *

٥٢٧هـ نسخة اخرى

الرقم ١٥٦٧مم/١

القياس ١٢ص ٢٠×١٥سم ٢١س

* * *

٢٨٥ الحمودية في العمل بالنستورية

لمحمد بن حسن القسطنطيني الرومي الشهيربائبي الصلاح المتوفى سنة ١٨٠٨هـ ١٨٠٨م

الأول (يقول الفقير الى ربه الصمد المعبود افقر الورى ٠٠٠ لما كان ربع المجيب باعماله جامعاً ٠٠٠)

نسخة جيدة كتبت بخط المؤلف سنة ١١٧٤هـ ١٧٦٠م

الرقم ١١٢٢٠/٧

القياس ٤ص ٥و٢١×٥و١٥سم ٢٢س معجم المؤلفين ١٥٢/١٢

* * *

٥٢٩ مختصر التحفة الفلكية في الاعمال المدنية

لم يعلم المؤلف

الاول (الحمد لله الذي رفع السماء وزينها بجواهر الكواكب ذات العظم والانوار ٠٠٠)

وقد سمي هذا الكتاب بالنتيجة الفلكية والاعمال الدائرية رتبه المؤلف على عشرة فصول وخاتمة وهي :_

الفصل الاول: في معرفة التأريخ العربي

الفصل الثاني : في معرفة التأريخ القطبي والرومي والفارسي والسرياني

الفصل الثالث: في معرفة مداخل هذه السنين في ايام الاسبوع

الفصل الرابع: في معرفة السنة الكبيسة والسنة البسيطة

الفصل الخامس : في مداخل الشهور

الفصل السادس في الماضي من الشهر القطبي ومقابله من الشهر العربي الفصل السابع: في الماضي من الشهر الرومي والسرياني ومايقابلها من

الشهر العربي

الفصل الثامن: في ايام الاسبوع

الفصل التاسع : امثلة وشواهد ويتضمن هذا الفصل ١٣ جدولا

الفصل العاشر : امثلة عن التواريخ ومداخل ايامها

الخاتمـــة : في معرفة موضع القمر

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٠٥٧هـ ١٦٤٧م في آخرهــا فوائد ومنقولات فلكية

الرقم ٢٧٢٦/٤

القياس ٢٥ص ٥و٢١×٥و١٥ سم ١٧س

* * *

٥٣٠ مختصر في الربع المقنطر

لم يعلم المؤلف

وهي رسالة تتناول الاسماء المرسومة على الربع واخذ الارتفاع ومعرفة الماضي والباقي في آخرها ابواب منقولة في معرفة الميل وسمت الارتفاع، واعمال الكواكب .

نسخة جيدة ترقى للقرن العاشر الهجري القرن السادس عشر الميلادي الرقم ٦٠/٦٢٧٣

القياس ٤ص ١٨×٥و١٣سم ١٧س

* * *

٥٣١- مختصر في الاسطرلاب

لابي الحسين عبد الرحمن بن عمر الرازي الصو في المتوفي سنة ٢٧٧هـ ١

الاول (حمداً لله تعالى والصلاة على سيدنا محمد ٠٠٠)

وهو مختصر في الاسطرلاب المعروف بذات الصفائح من العلم والعمل رتبه المؤلف على ٤٠٢ باباً وضمنه تخطيطات لاجزاء الاسطرلاب .

نسخة نفسية كتبت بقلم التعليق رسمت الجداول والتخطيطات التوضيحية بمداد ذهبي كتبت هذه النسخة سنة ١٠٧٨هـ ١٦٦٧م تملكها حسين بن عبد الله سنة ١١٧٠هـ ١٧٥٦م

الرقسم ٣١٤٢٩

القیاس ۲۷۸ص ٥و۲۳×۱۴سم ۲۰س معجم المؤلفین ٥/١٦٢ بروكلمان عربي ٢١٧/٤ – ٢١٩

* * *

٥٣٢ مختصر الزيجات في حل المشكلات وغاية السرات

ليحيى بن حسين بن مصطفى بن حسن باشا الموصلي الذي كان حياً سنة ١٧٥٩هـ ١٧٥٩

الاول (الحمد لله الذي نور بسمت علمه قلوب العارفين واضاء بقمر تجلياته افكار المخلصين ٠٠٠)

وهو مختصر في علم الزيج ومايتعلق به رتبه المؤلف على مقدمة ومقالة رتبت على عدة فصول وخاتمة وفرغ منه سنة ١١٧٧هـ ١٧٥٨م ٠

نسخة جيدة كتبت بخط المؤلف في آخرها جداول فلكيــة وفوائد في تعريف الثوابت وامثلة في استخراج الكسوف مؤرخة سنة ١١٧٣هـ ١٧٥٩م الرقــم ٧٣٠٤

القياس ٧٤ص ٥و٢٨×٥و١٨سم ٢٧س

* * *

٥٣٣- مختصر في علم الميقات

لم يعلم اسم المؤلف

رتبه المؤلف على مقدمة وبابين وخاتمة وهي :ــ

المقدمة: في معرفة كل من التواريخ العربية والقطبية والرومية من حيث العلم باليوم الذي به نسبة كل منها ويوم المبدأ من كل شهر وتتضمن المقدمة فصلين .

الباب الاول : فيما يتعلق بكل من سني العرب والقبط والروم ويتضمن ثلاثة فصول

الباب الثاني: فيما يتعلق بظهور آية في زمان التأريخ الرومي ويتضمن احد عشر فصلا

الخاتمة : في امور تتعلق بما تقدم من تقدمة المعرفة نسخة جيدة ترقى للقرن الثاني عشر الهجري الثامن عشر الميلادي الرقـم ٦٤٨٨

القياس ٢٢ ص ١٦٪ ١٦ سم ٢١ س

* * *

٥٣٤ مختصر في علم الهيئة

لاثير الدين المفضل بن عمر الابهري المتوفى سنة ٣٦٦ه ١٢٦٤م الاول (الحمد لله الذي توحد بالعزة والبقاء العظيم الذي ٠٠٠)

رتبه المؤلف على سبعة عشر قصلا هي :ــ

الفصل الاول: في الاصطلاحات

الفصل الثاني: في ذكر الاجسام

الفصل الثالث: في افلاك الكواكب السبعة

الفصل الرابع: في حركات الافلاك

الفصل الخامس : في الدوائر

الفصل السادس والسابع : في الاختلافات التي تقع بحركات الكواكب

الفصل الثامن: في الرجوع والاستقامة

الفصل التاسع : في زيادة ضوء القمر ونقصانه

الفصل العاشر: في اختلاف المنظر

الفصل الحادي عشر والثاني عشر في الكسوف والخسوف

الفصل الثالث عشر في القسي وما يتعلق بها

الفصل الرابع عشر: في الكواكب الثابتة

الفصل الخامس عشر : في الساعات واليوم والسنة

الفصل السادس عشر والسابع عشر : في ذكر الاقاليم والموافع

نسخة جيدة ترقى للقرن التاسع الهجري القرن الخامس عشر الميلادي قرأها محمد بن سليمان الكافجي (*) سنة ١٤٧٩هـ ١٤٧٤م وعليها خطة الرقم ١٩٠٩/٥ القياس ٢٦ص ۱۸×۱۶سم ۲۱س

معجم المؤلفين ١٢/ ٣١٥

٥٢٥ مختصر في العمل بربع المقنطرات

لمحمد بن احمد بن محمد الطرســوسي الحنفي المتوفى سنة ١١١٧هـ ٠ ١٧٠٥

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على خير خلقه سيدنــــا محمد وعلى آله وصحبه اجمعين ٠٠٠)

وهي رسالة صغيرة تناول فيها المؤلف ربع المقنطرات وكيفية العمل به رتبها على مقدمة وستة فصول وفرغ منها سنة ١٠٩٠هـ ١٦٧٩م وذكر المؤلف انه له كتاب كفاية المعتورات في العمل بربع المقنطرات (انظر مخطوط رقم ٥١٢ من هذا الفهرس)

نسخة جيدة كتبت في حياة المؤلف وعن نسخته سنة ١٠٩١هـ١٦٨٠م في اخرها جداول في معرفة مقادير الارض ومساحة سطحها بالفراسخ

الرقسم ١١٢٢٠/٣

القياس ٥ص ۰۲×۱۱سم ٣٥س معجم المؤلفين ٩/٨

*

هو محمد بن سليمان بن سعد بن مسعود الكافيجي المتوفى سنة ٨٧٩هـ ١٤٧٤م وهي نفس سنة الانتهاء من قراءة هذا المخطوط وهو محدث واصولي ومفسر ورياضي ومنطقي وحكيم له عدة تاليف (معجم المؤلفين (01/1.

٥٣٦ مختصر في العمل بالربع الجيب

ليحيى بن محمد بن محمد بن عبد الرحمن الخطاب الرعيني المالكي المتوفى سنة ٩٩٥هـ ١٥٨٧م

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة على سيدنا ٠٠٠٠ وبعد فالغرض بهذه الاوراق اختصار مايتعلق بابواب الليل والنهار فقط بالربع المجيب من رسالة الشيخ العلامة ابى عبد الله المارديني ٠٠٠)

رتبه المؤلف على مقدمة في تسمية رسوم الربع المجيب واربعة عشر باباً كتب هذه النسخة محمد الكوراني في بلدة السليمانية سنة ١٣٠٨هـ ١٨٩٠م

> الرقــم ۲/۱۸٦٤۲ القياس ۸ص ٥و۲۰×١٥سم ١٦س معجم المؤلفين ۲۲٦/۱۳

* * *

٥٣٧ مختصر في معرفة استخراج اعمال الليل والنهاد

ليحيى بن محمد بن محمد بن عبد الرحمن الخطاب الرعيني المالكي المتوفى سنة ٩٩٥هـ ١٥٨٧م

الاول (الحمد لله خالق الاصباح وجاعل الليل سكناً والشمس والقمر حباناً ٠٠٠)

استخدم المؤلف في هذا المختصر الربع المجيب المسمى بربع الدائر في استخراج اعمال الليل والنهار ورتبه على مقدمة وسبعة عشر باباً وخاتمـــة واستفاد في وضعه بن رسالة ابى عبد الله محمد المارديني

نسخة جيدة كتبها على الصرافي في ديار بكر سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م

الرقــم ٥٠٥/٧٩ القياس ٢٤ص ٥و٢٢×٥و١٧سم ١٩س معجم المؤلفين ١٣/٢٦

٥٣٨- نسخة اخرى

كتبت سنة ١١١١هـ ١٦٩٩م الرقسم ٨/٨٣١٩ القياس ٥٢ص ٥و١٤×١٠سم ١١س * * *

٥٣٩ نسخة اخرى

جيدة الخط تقع ضمن مجموع كتب سنة ١١٥٢هـ ١٧٣٩م الرقسم ٢/١٠٥٣١ القياس ١٩ص ٢٢×١٦سم ٢١س

* * *

٥٤٠ مختصر في معرفة الاسطرلاب

لم يعلم اسم المؤلف

رتبه المؤلف على سبعة ابواب وهذه النسخة ناقصة الباب الاول اما بقية

الابواب فهي :

البابُ الثاني : في معرفة ارتفاع الشمس والكواكب

الباب الثالث: في معرفة الطالع من الارتفاع

الباب الرابع: في معرفة الارتفاع من الطالع

الباب الخامس: في معرفة الدائر والمساحات المستوية والمعوجة

الباب السادس: في معرفة ميل الشمس وغاية الارتفاع وبعد الكواكب

الباب السابع: في معرفة مطالع البروج

الرقسم ۲۶۲۵۲ القیاس ۳۴ص ۲۲×۵و۱۱سم ۲۴س * * *

٥٤١ مختصر في معرفة التقويم (سي فصل)

لمحمد بن محمد بن الحسن نصير الدين الطوسي المتوفى سنة ٦٧٢هـ ١٢٧٤م

الأول (ياواهب الوجود ، يافائق الجود بك استعين ٠٠٠) رتبه المؤلف في ثلاثين فصلا لذلك سمي هذا المختصر بر (سي فصل) نسخة جيدة كتبها محمد بن عثمان بدار السلام بغداد سنة ١٣٤٠هـ ١٨٢٤م عليها حواشي منقولة من شرح الجغميني والبرجندي

> الرقم ٥٦٨٤ القياس ٢١ص

القياس ۲۱ص ۲۱×۱۰سم ۱۷س كشف ۲/۱۰۱۰ معجم المؤلفين ۲۰۷/۱۱

* * *

٥٤٢_ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت بقلم التعليق تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٢٠٩هـ ١٧٩٤م الرقـم ١٠٠٩٤/٣

القياس ٣٠ص ٥و٢٠×١٧سم ١٣س

* * *

٥٤٣ مختصر في معرفة مقادير الابعاد والاجرام

لجلال الدين فضل الله العبيدي الاول (٠٠٠ وبعد حمداً لله العالم بكميات الاشياء تحقيقاً ٠٠٠) رتبه المؤلف على مقدمة وثمانية فصول وهي :ــ الفصل الاول : في معرفة مساحة كرة الارض

الفصل الثاني: في معرفة ابعاد القمر من مركز العالم

الفصل الثالث: في معرفة قطر القسر

الفصل الرابع : في معرفة بعد رأس مخروط الظل عن الارض

الفصل الخامس: في معرفة كمية جرم الشمس

الفصل السادس: في معرفة ابعاد الشمس

الفصل السابع : في معرفة ابعاد الكواكب وفيه خمس مقاصد

الفصل الثامن : في معرفة ابعاد الثوابت واجرامها

نسخة جيدة ترقى للقرن التاسع الهجري القرن الخامس عشر الميلادي قرأها محمد بن سليمان الكافجي المتوفى سنة ١٤٧٩هـ ١٤٧٤م

الرقم ١٩٠٩٩

القیاس ۱۹ ص ۱۸×۱۸سم ۱۸س (صورة رقم ۳۰)

* * *

٤٤٥ المدخل الى صناعة النجوم

لزين الدين علي بن احمد البلخي

الاول (الحمد لله الذي زين السماء بمصابيح واهتدى بها ٠٠٠)

وهو كتاب في علم النجوم رتبه المؤلف في ستين بابا ابتدأ فيه بمعرفة حساب الجمل الصغير والكبير واسماء البروج الاثني عشـــر والكواكب السبعة وافلاكها وحركتهــا وبعدها عن الارض واستخراج اتصالات القمر بالكواكب وختم المؤلف كتابه بالباب الستون في معرفة الاقاليم السبعــة واحوالها والبلدان التي تقع فيها

نسخة جيدة ترقى للقرن العاشر الهجري القرن السادس عشر الميلادي الرقم ١٠٨٨

القياس ٥٨ سم ١٨×٥و١٣ سم ٢١س

ذكر عنوان هذا الكتاب في الذريعة بالمدخل الى احكام النجوم ونسب لابي القاسم البخلي استنادا الى نسخة تتضمن ترجمة فارسية نسب فيها الكتاب لابي القاسم البلخي (الذريعة ٢٤٦/٢٠) كما ذكر في الخديوية بعنوان المدخل في النجوم ونسب لنور الدين البلخي (الخديوية ٣١٦/٥)

* * *

ه٤٥_ المدخل الى علم الاسطرلاب

لابي المحاسن عز الدين يوسف الزنجاني الذي كان حياً سنة ٧٩٠هـ ١٣٨٨م

الاول (الحمد لله حمد الشاكرين والصلاة والسلام على محمد وآلـــة وصحبه الطاهرين و وبعد فهذا مختصر في كيفية العمل بالاسطرلاب ٢٠٠) رتبه المؤلف على ٢٦ فصلا وفرغ منه سنة ٢٩هـ ١٣٨٨م نسخة جيدة كتبها محمود شكري الالوسي سنة ١٢٩٧هـ ١٨٧٩م الرقـم ٣/٨٧٦٥

القياس ٤٠ ٢١×٥و١٢سم ١١س

* * *

230- مزاجات الكواكب

لابي سعيد احمد بن محمد بن عبد الجليل السجزي المتوفى سنة ٧٧٤هـ ١٠٨٤م

الاول (قال اني لما نظرت الى حركات الكواكب ومواضعها من افلاكها ومزاجاتها باجتماعها وافتراقها واشكالها بعضها عن بعض ٠٠٠)

وهو كتاب في مزاجات الكواكب في اجتماعها وافتراقها مواضعها من انفلك وايصال مايلائم تلك المعاني من التذكير والتأنيث للكواكب في مواضعها من البيوت ومراكزها من الشمس وقد وضع المؤلف لذلك ستة جداول هي:

الجدول الاول: في تسمية الكواكب • ثنائية او ثلاثية او رباعية او خماسية او سداسية او سباعية

الجدول الثاني : في معرفة دلائل الكواكب بممازجتها وخاصيتها على الاشخاص

الجدول الرابع: في ذكر مزاجات دلالاتها على الطبائع الاربعة

الجدول الخامس: في ذكر مزاجاتها بالتذكير والتأنيث والتخنيث

الجدول السادس في ذكر مزاجاتها الموافقة والمناثرة في الاشياء الكائنة في العالم

نسخة جيدة ترقى للقرن الثامن الهجري القرن الرابع عشر الميلادي تقع ضمن مجموع وقد اختلفت بعض صفحات هذا الكتـــاب مع رســـائل هذا المجموع فاحدث ذلك ارباكاً في تسلسل الكتاب

الرقم ٢/١٠٥٤٦

القیاس ۶۵ص ۲۶×۰و۱۷سم ۳۱س معجم المؤلفین ۲/۱۱۰ بروکلمان ۱/۲۱۹ ذ/بروکلمان ۱/۳۸۹

* * *

٤٧٥- المسائل

للشيخ ابي حفص عمر بن فرخان الطبري المتوفى في حدود سنة ٢٠٠هـ ٨١٦م

وهو مختصر في التنجيم رتبه المؤلف على ١٣٨ باباً نسخة جيدة عليها رطوبة مؤطرة الصفحات بمداد احمر كتبت بالمدادين الاسود والاحمر سنة ١١٩٢هـ ١٧٧٨م تملكها محمد بن محمد بن جمال القلعة سنة ١٢٤٥هـ ١٨٢٩م

الرقم ۱۲۶۸۰ القیاس ۱۱۶ص ۱۹۵۰ ۱۸۳ ۱۸س * * *

٤٤٥ب نسخة اخرى

> الرقم ۱۰۲۶۱ القیاس ۱۱۶ص ۲۰×۱۳سم ۱۹س * * *

٥٤٨- المسائل في علم النجوم

لابي علي يحيى بن غالب الخياط الذي كان حياً سنة ١٩٨هـ ١٨٤م الاول (ان الله جعل اصول الاشياء وابتدائها ٠٠٠) رتبها المؤلف على عدة ابوات

نسخة جيدة كتبها محمد بن الشيخ علي حرز الدين سنة ١٣٠٧هـ ١٨٨٥م عليها مقابلة على النسخة المنقولة عنها

الرقــم ۲۲۳۳۰۹ القیاس ۳۵ص ۲۲×۱۹سم ۲۳س بروکلمان ۲۰۰/۶ معجم المؤلفین ۱۹۷/۸

* * *

٥٤٩ المسائل واختيارات

لعبد العزيز بن عثمان القبيصي ابو صقر الفلكي المتوفى في حدود سنة (*) ٣٨٠هـ ٩٩٠م

^(*) عالم في الفلك والتنجيم قيل انه توفى سنة ٥٦٦هـ ٩٦٧م سمي بالقبيصي نسبة الى القبيصة بالقبيصة بالقبوم٠ نسبة الى القبيصة بالقرب من سامراء من مؤلفاته المدخل الى صناعة النجوم٠ رسالة في الاعداد وطرائف الاعمال

الاول (٠٠٠ وهي مسائل يمتحن فيها المنجمون ٠٠٠)

وهي مجموعة من المسائل وضعها المؤلف على شكل اسئلة واجوبة تتضمن ٢٢ مسئلة .

نسخة جيدة ترقى للقرن التاسع الهجري الخامس عشر الميلادي • قرأها محمد بن سليمان الكافيجي المتوفى سنة ٨٧٩هـ ١٤٧٤م

الرقم ٩٩٩/٣

انقیاس ۲۰ص ۱۵×۱۸سم ۱۷س طوقــــــان ۳۶۱ معجم المؤلفین ٥/٢٥٢ بروكلمان (عربي) ۲۱۹/۶

* * *

٤٩هب مطالع البكور من الايام والدهور

للشيخ علي بن محمد جعفر الاستربادي الطهراني المتوفى سنة ١٣١٥هـ ١٨٩٧م

الاول (الحمد لله الذي من خشيته ترعد السماء وسكانها وترجف الارض وعمارها ٠٠٠)

وهو كتاب في الوقت والقبلة بدأ فيه المؤلف بسبع مقدمات رياضيـــة المقدمة السابعة جعلها في عدة فصول ثم شرح بعض الامور المتعلقة بنفس الموضوع .

نسخة جيدة عليها حواشي وشروح كتبت بخط النسخ الجيد بالمدادين. الاسود والاحمر تتضمن اشكال فلكية رسمت بالمداد الاحمر •

في اول هذه النسخة وفوق الصفحة الاولى منها وقفية مؤرخة سنـــــة ١٣١٦هـ ١٨٩٨م

الرقسم ١٠٤٩٨

القياس ٢٣٠ص ٢١×٥و١١سم ١٨س الذريعة ٢١/١٤٥ معجم المؤلفين ١٨٨/٧

* * *

٥٥٠ المطلع على مسائل المقنع

كلاهما لمحمد سعيد بن محمد بن يحيى بن احمد السوسي المرغيني المتوفى سنة ١٠٨٩هـ ١٩٧٨م

وهو شرح مختصر على منظومة المؤلف الموسومة بالمقنع في اختيار نظم مقرع

نسخة جيدة كتبت بخط مغربي سنة ١١١٧هـ ١٧٠٥م في اخرها ابيات في الكتاب

الرقسم ١/٨٥٣٩

القياس ٣٣ص ١٠٤٨ سم ٢٠س هدية العارفين ٢٩٦/٢ ذ/كشـف ٢/٨٤٥ معجم ١٠٦٣ طبع بمدينة فاس بالمغرب سنة ١٢٢١هـ ١٩٠٣م

* * *

٥٥١ء نسخة اخرى

كتبت بقلم جيد بالمدادين الاسود والاحمر تملكها محمد صالح من ائمة العسكر المنصور سنة ١٣٠٤هـ ١٨٨٦م

الرقسم ١/١٣٥٢٨

القياس ١٦ص ٥و٢١×١٦سم ٣٠٠س

* * *

٥٥٢- معارج الفكر الوهيج في حل مشكلات الزيج

لمحمد بن ابي بكر بن محمد بن ابي بكر بن حسن الايكي المتوفى سنة ۱۲۷۸هـ ۱۲۷۸م

الاول (الحمد لله مبدع انوار العجائب ومظهر اسرار الغرائب في مشارق الارض والمغارب ادار الافلاك الدائرة بالنجوم الثواقب ٠٠٠)

وضعه لمؤلف لصاحب الدولة الملك المظفر شمس الدين يوسف بن عبد الملك المنصور ورتبه على خمسة عشر باباً هي :ــ

الباب الاول : في صور افلاك الشمس وبيان تعديلها

الباب الثاني : في صور افلاك القمر وبيان تعديلها

الباب الثالث : في صور افلاك الكواكب الخمسة وبيان تعديلها

الباب الرابع : في معرفة تعديل الزمان

الباب الخام : في معرفة عرض البلدان

الباب السادس: في معرفة قوس الليل والنهار

الباب السابع : في معرفة الساعات المستوية والزمانية

الباب الثامن: في معرفة ارتفاع نصف النهار

الباب التاسع : في معرفة الظل المستوي والمنكوس

الباب العاشر : في معرفة اسرار اتصالات الكواكب

الباب الحادي عشر : في معرفة خسوف القمر وبيان أحكام خسوفه

الباب الثاني عشر: في معرفة كسوف الشمس وبيان احكام كسوفها

الباب الثالث عشر : في معرفة الطالع والدائر

الباب الرابع عشر : في تسوية البيوت الاثني عشر

الباب الخامس عشر : في معرفة سمت القبلة عن طريق الهندسية والحساب والاسطرلاب

نسخة نفيسة مزروقة الاول بزخارف هندسية ونباتية مؤطرة الصفحات بمداد ذهبي تتضمن جداول واشكال فلكية دقيقة

الرقسم ٣٠٢٢١/٢

القياس ١١١ص ٢٣×١٥سم ٢٣س

ذ/بروكلمـــان ١/٧٨ معجم المؤلفـــين ٩/١١٧ ـ ١١٨

ذ/كشف ٢/٣٠٥ (قال صاحب ذيل الكشف ان المؤلف توفى سنة ١٢٧هـ ١٢٢٩م وقال كحالة في معجم المؤلفين انه توفى سنة ١٩٧هـ ١٢٩٧م)

* * *

٥٥٣ معراج الادراك في تشريح الافلاك

لمحمد باقر بن محمود (محمد) الباني الذي كان حيساً سنة ١٣٤٥هـ ١٨٣٩م

الاول (الصلاة والسلام على رسول الله وعلى آله واصحابه خيرة خلق الله و٠٠٠) قال المؤلف في ديباجة كتابه انه قدمه لوالي كردستان محمد باشا بن خالد باشا ورتبه على مقدمة وخمسة فصول وخاتمة وفرغ منه سنة ١٢٤٥هـ ١٨٣٩

نسخة جيدة عليها حواشي وشروح

الرقسم ٢٣٥٤/٥

انقیاس ۵۲س ۲۰× ۱۳و۱۳سم ۲۰س

* * *

١٥٥١ نسخة اخرى

الرقسم ۲۰۶۵۸

القياس ٤٨ هو ٢٠×١٧سم ١٤س

* * *

٥٥٥- نسخة اخرى

كتبها احمد بابا بن شيخ صالح في بلدة قرة داغ سنة ١٣٢٢هـ ١٩٠٤م ناقصة قليلا من الآخر

الرقسم ٢/٢٢٠٧٩

القياس ۷۰ص ۲۱×۱۷سم ۱۶س

* * *

٥٦٥٥- معرفة التقويم

لاحمد بن محمد مهدي الذي كان حياً سنة ١١٢٦هـ ١٧١٤م

الاول (لما كان بناء الحسابات وبيان المطـــالب في كتب هذا الفن على الرقوم والرموز للتسهيل والاختصار ٠٠٠)

رتبه المؤلف على عشرة فصول وفرغ منه سنة ١١٢٦هـ ١٧١٤م في مشهد الحسين (رض) في كربلاء

نسخة جيدة كتبت سنة ١٢٣٢هـ ١٨١٦م

الرقم ١٤٨٧

القياس ٢٧ص ١٦×١٠سم ١٦س

* * *

٥٩٦٠ب نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت عن نسخة المؤلف ناقصة قليلا من الاول

الرقسم ٢٣٢٣٤

القياس ٤٢ من ×٢٠ و ١٥ سنم ١٤ س

* * *

٥٥٧ معرفة سبهت القبلة من الشمام الى مكة

لزين الدين بن علي بن احمد بن محمد العاملي الشامي المعروف بالشهيد الثاني المتوفى سنة ٩٦٦هـ ١٥٥٩م الاول (اعلم ان قبلة الشام تميل عن نقطة الجنوب ٢٠٠٠) وهي رسالة صغيرة في اخرها تعليقات بالعربية والفارسية الرقسم ٢/٢٠٩٧ القياس ٢ص ٢١٠٠١سم ١٩٣/٤

* * *

٨٥٥ معين الطلاب في عمل الاسطرلاب

لأبي الفتح الملك الاشرف عمر بن يوسف بن عمر بن علي بن رسول الغساني (*) المتوفى سنة ٦٩٦هـ ١٢٩٦م

الله الله الكثير من الملوك رغبة في العلم لاشراف نفوسهم الملكية على على علو قدره وجلالة امره ٠٠٠)

وهو مختصر في الاسطرلاب وكيفية عمل واستعمال في اخر هذه النسخة فائدة عن الكتاب والمؤلف وما نشر عن الكتاب في مجلة المقتبس جزء من المجلد (٣) سنة ١٩٠٩م

الرقم ۱/۱۰۲۳۷ القیاس ۸ص ۲۲×۱۰سم ۱۸س معجم المؤلفین ۲/۸

* * *

.٥٥٩ مفيد المحتاج في شرح السراج

لسحنون بن عثمان بن سليمان بن احمد بن ابي بكر الميدوي الاول (الحمد لله الذي رفع السموات وزينها بالنجوم الزاهرات وبسط

^(*)عالم مشارك في لفقه والحديث والنحووالانساب والطب وعلم الفلك ولي الحكم بعد الملك المظفر من كتبه طرفه الاصحاب في معرفة الانساب ، الجامع في الطب التبصره في علم الجوم تحفة الآداب في التواريخ والانسساب ، المعتمد في الادوية المفردة (معجم المؤلفين 1/٨)

الارض ورفع منها الجبال الراسيات ٠٠٠)

وهو شرح المنظومة الموسومة بالسسرج في الفلك لعبد الرحمن بن محمد الاخضري النطيوسي المغربي المتوفى سنة ٩٨٣هـ ١٥٨٥م

نسخة جيدة كتبت سنة ١٣١٤هـ ١٨٩٦م

الرقم ١١٥٥١/٢

القیاس ۲۱ص ۱۲×۱۱سم ۱۱س معجم المؤلفین ۱۸۷/۵ ــ ۱۸۸

* * *

٥٦٠ مقدمة في علم الميقات

لحمد بن ادريس الميقاتي

الاول (لااله الا الله محمد رسول الله وصلى الله على نبي الرحمة •••)، رتبها المؤلف على عشرين بابا في معرفة عدد حروف الجمل وكيفية استخدامها من قبل الميقاتية واوائل الشهور العربية والقطبية ومعرفة الارتفاع والظل ومطالع الزوال والطوالع الاخرى

نسخة جيدة تملكها طه بن صالح بن اسماعيل الجبوري

الرقسم ١٠١٦

القياس ٣٥ س ١٥×١١سم ٢١س

* * *

٥٦١ مقصد الطالب ومنتهى المطالب

لعبد الرحيم بن محمد شريف الذي كان حيا سنة ١١٦٥هـ ١٧٥٢م الاول (الحمد لله الذي سخر الشمس والقمر دائبين وجعـــل الليل. والنهار ٠٠٠)

وهو كتاب في الفلك واستعمال آلة الاسطرلاب رتبه المؤلف في ٢٤ باباً وخاتمة ووضع في اخره جداول لاطوال الثوابت وعروضها وفرغ منه في مدينة مشهد سنة ١١٣٣هـ ١٧١٠م

نسخة جيدة كتبت سنة ١١٣٤هـ ١٧٢١م في مدينة النجف على نسخة المصنف • عليها مقاملة

الرقيم ١٤٢٥٧

القياس ١٢٠ص ١٨×١٢سم ٢١٠ معجم المؤلفين ٥/٢١ ذ/كشف ٢/٢٥٥ هدية العارفين ٥٦٥/١

* * *

٥٦٢ المقنع في علم ابن مقرع

لابي عبد الله محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى بن احمد السوسي المرغيني المتوفى سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م

وهي منظومة في علم الميقات تقع في تسع وتسعين بيتا فرغ منهـــا المؤلف سنة ١٠٤٠هـ ١٦٣٠م اولها :ــ

يقول بعد حمد مجري الفلك ثم على محمد الهدادي الزكي كتبها محمد بن محمد بن محمد سنة ١١١٤هـ ١٧٠٢م

الرقيم ٤/٨٥٣٩

القياس ١١ص ١٩×١٥سم ١١س طبع بفاس سنة ١٣١٣هـ ١٨٩٥م (معجم ١٠٦٣ هدية العارفين ٢/٢٩٦

* * *

٥٦٣هـ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٣٠٤هـ ١٨٨٦م

الرقـم ٣/١٣٥٢٨ القياس ٤ص ٢١×١٦سم ٣٠س * * *

١٦٤هـ الملخص في الهيئة

لشرف الدين محمود بن محمد بن عمر الجغميني الخوارزمي المتوفى. في حدود سنة ٦١٨هـ ١٢٢١م

الأول (الحمد لله كفى افضاله والصلاة على رسوله محمد وآله ٠٠٠). رتبه المؤلف على مقدمة ومقالتين وهي :_

المقدمة : في بيان اقسام الاجسام

المقالة الاولى: في بيان هيئة الافلاك ومايتعلق بها وتقع في خمسة ابواب المقالة الثانية : في بيان هيئة الارض ومايتعلق بها وتقع في ثلاثة ابواب نسخة جيدة ترقى للقرن التاسع الهجري القرن الخامس عشر الميلادي عليها حواشي وشروح ، قرأها محمد بن سليمان الكافيجي المتوفى سنة ١٤٧٨هـ ١٤٧٤م

الرقم ۱/۹۰۹۹ القیاس ۲۸ص ۱۸×۱۳سم ۲۱س معجم المؤلفین ۱۹۸/۱۲ کشف ۱۸۱۹/۲ طبع معجم ۷۰۲ معجم المؤلفین ۱۹۸/۱۲ کشف ۲/۱۸۱۹

٥٦٥_ نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ الجيد سنة ١١٤٣هـ ١٧٣٠م الرقـم ١/١٠١٠١ القياس ٣٩ص ٢١×١٦سم ٣٣س لا پ پ پ پ

٥٦٦ نسخة اخرى

جيدة الخط مذهبة الاول مؤطرة الصفحات بمداد ذهبي الرقم ١٠٥٤٥

القياس ٨٢ سم ١٣ س ١٣ س * * *

٥٦٧ نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ الجيد عليها حواشى وشروح الرقم ٣١٣١٥ الرقم ٣١٣١٥ القياس ١١٨ص ٢٢×١٦سم ٩س

* * *

٥٦٧مب نستخة اخرى

كتبت بخط النسخ الجيد ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادى ناقصة قليلا من الاول والاخر

الرقم ۳۳۹۳۲

القياس ۱۰۰ ص ۱۶×۱۹ سم ۱۹سم

٥٦٨ المتع في شرح المقنع

كلاهما لمحمد بن سعيد بن محمد بن يحيى بن احمد السوسي المرغيني. المتوفى سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م

الاول (الحمد لله الذي من علينا بيسارة علم اوقات الليل والنهار وانعم بفضله ومنه باقتطاف ازهار روضة الاعتبار ٠٠٠) وهو شرح على منظومة المؤلف الموسومة بالمقنع في علم ابن مقرع في علم الميقات والتي تقع في تسع وتسعون بيتاً •

نسخة جيدة كتبها محمد بن محمد سنة ١١١٤هـ ١٧٠٢م

الرقم ٣/٨٥٣٩

القياس ٩٢ص ٩١×١٥سم ٢١س طبع الشرح في الجزائر سنة ١٣٣٦هـ١٩٩٨م معجم ١٠٩٣

* * *

.٥٦٩ نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ الجيد سنة ١٣٠٤هـ ١٨٨٦م الرقم ٢/١٣٥٢٨ الرقم ٢/١٣٥٢٨ القياس ٤٣ص ٥و٢١×١٦سم ٣٠٠س

٥٧٠ المنتخب من كتاب الإلوف

لابي سعيد محمد بن محمد بن عبد الجليل السنجزي المتوفى سنة ٧٧٧هـ ١٠٨٤م

(الاول الحمد لله خالق الاشياء ومبدعها لامن شيء الاول قبل الاكوان والباقي بعد اقصاء الازمان ٥٠٠ اما بعد فان الله تبارك وتعالى شرف العلم واهله ٥٠٠)

وهو مختصر منتخب من كتاب الالوف لابي معشر جعفر بن محمد بن عمر البلخي المتوفى سنة ٢٧٢هـ ٥٨٥م وقد ذكر بروكلمان هذا الكتـــاب بعنوان (الالوف في بيوت العبـــادات) (بروكلمن ٢٢١/١ ــ٢٢٢ الفهرست ٢٣٣)

قال المؤلف انه رأي كتاب الالوف قد وافق اهل العدل والتوحيد في اثبات بدء العالم وصحة انتهائه وانه كثير الفائدة فاختصر منه نكات بالفاظ قليلة تجمع معادن كثيرة وبين معنى المراد منه في جداول استخرجها وهي تحتاج الى استعمال شيء من الحساب وقد وضعه في ايام الامير الملك العادل ابى جعفر احمد بن محمد ٠

نسخة نفسية كتبت بالمدادين الاسود والاحمر ترقى للقرن الثـــامن الهجري القرن الرابع عشر الميلادي

الرقسم ١/١٠٥٤٦/١

هذا المجلد يتضمن كتاب المزاجات الذي سمي بالمنتخب من كتاب الالوف المذكور اعلاه والذي ذكر بروكلمان بهذا العنوان · وكتاب الاسعار الذي مر ذكره وكتاب تحويل سني المواليد وكتاب مزاجات الكواكب في افتراقهــــــــا واجتماعها من مواضع من الفلك · وقد وردت عناوين هذه الكتب في الفهــارس المختلفة للمخطوطات باعتبارها كتبا منفصلة وليست اجزاء من كتاب واحد · والذي نعتقده ان هذه الكتب هي اجزاء من كتاب واحد بعنوان الجامع على الجمل والجوامع للسعزي الذي رتبه في سبعة كتب وقد اشارالي هذا العنوان اسماعيل البغدادي في ذيل كشف الظنون ·

ولقد وجدنا حاشية على الكتاب الثاني من هذا المجلد وهو كتاب الاسعار تؤيد ماذهبنا اليه ونصها (هذا كتاب الالوف من تصانيف شيخ ابو معشر المنجم) كما ان ترابط الموضوعات التي تصل بين الكتب التي يضمنها هذا المجلد تدل على ذلك ١٠ الا ان بروكلمان ذكر عناوين هذه الكتب بصورة مستقلة

ومع ذلك فاننا قمنا بفهرسة مايحتويه هذا المجلد من كتب بصورة مستقلة لغرض تنسيق الفهرس مع بقية الفهارس المنشورة في العالم حول مؤلف السجزى • السبجزى •

بروکلمان ۱/۲۱۹ د/بروکلمان ۳۸۸/۱ د/کشف ۱/۳۵۲

القياس ١٤ص ٢٤×٥و١٧سم ٣٣٠ معجم المؤلفين ٢/١١٥ بروكلمان ١/٢١٩ ذ/بروكلمان ١/٣٨٨ ذ/كشف ٢/٢٥١

(صورة رقم ۳۱ ، ۳۲)

* * *

٥٧١٠ منظومة في حلول زحل في البروج الاثني عشر

لم يعلم المؤلف

الاول (الا بلغا عني جميع القبائل

أموراً بدت لى في مسير القائل ٠٠٠)

نسخة جيدة ترقى للقرن اللثني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي الرقم ٢/١٠٨

القياس ١٥ص ١٨×٥و١٣سم ٥س

* * *

٥٧٢- منظومة في المنازل

لم يعلم المؤلف

الأولُ (الحمد لله على ما انعما حمداً جزيلا وعلى ماالهما ٠٠٠). نسخة جيدة ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي الرقـم٣/١٠٥٣

القياس ٥ص ١٤×٩سم ١٦س

* * *

٥٧٢ منظومة في الشهور الرومية

لابي زكريا يحيى بن يوسف بن يحيى بن منصور الصرصري الحنبلي الضرير المتوفى سنة ٦٥٦هـ ١٢٥٨م

744

الاول(اذا مااوالي اشهر الروم اشكلت بـاول تشرين بحد المشكلا فرابع تشرين لثانيـه اول وسادسـه فاجل لكانون اولا وهي منظومة في اوائل الشهور الرومية وكيفية احتسابها الرقم ١٠٥٣٦/٤

القياس ٥ص ١٤×٩سم ١٦س هدية العارفين ٢٣/٢٥ معجم المؤلفين ٢٣٧/١٣

* * *

٥٧٤- من لايحضره التقويم

لحمد بن مرتضى المدعو بمحسن الفيض الكاشاني المتوفى سنة ١٠٩١هـ. ١٦٨٠م ٠

الاول (الحمد لله الذي كور الليل على النهــار وكور النهــار على الليل وجعلها حلقه لمن اراد ٠٠٠)

رتبه المؤلف على مقدمة ومقالتين وخاتمة وفرغ منه سنة ١٠٢٥هـ ١٦٦٦م وقد سمي هذا الكتاب بغنية الانام في معرفة الساعات والايام

الرقم ۲/۲٦۲۳۸ القياس ۲۱ص ۲۰×٥و۱۰سم ۱۰س الذريعة ۲۱/۲۰، ۲۳۱/۲۲

* * *

٥٧٥_ مواقع النجوم

لضياء الدين محمد حسين بن محمد علي بن محمد حسن الشهر ستاني الذي كان حياً سنة ١٣١٠هـ ١٨٩٣م

الاول (الحمد لله خالق النجوم المستنيرات والصلاة على من عرج بجسمه السموات ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة ومقانتين وخاتمة

المقالة الاولى في الاجرام العلوية وفيها سبعة ابواب

المقالة الثانية : في بيان هيئة الارض وقسمتها الى الاقاليم وفيها سبعة البواب

الخاتمة : في عجائب علم الهيئة •

فرغ منها المؤلف سنة ١٣١٠هـ ١٨٩٣م

نسخة جيدة كتبها احمد النيريزي سنة ١٣١٠هـ ١٨٩٣م

الرقم ١٣٩٥٣

القیاس ۱۹ص ۱۹۰۰×۱۰و۱۰سم ۲۰س ذ/کشف ۲/۰۰/۲ معجم المؤلفین ۹/۸۰۸

* * *

۵۷۰۰بـ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت بقلمي النسخ والثلث كتبها عن نسخة المؤلف محمد .صادق بن محمد حسين بن معصوم سنة ١٣١٠هـ ١٨٩٣م

الرقم ١/٣٣١٠٢

القياس ١٢ سـ ١٦×١٦سم ٢١س

* * *

٥٧٥٠جـ ميزان الاوقات

لمصطفى بن عبد القادر بن اسماعيل التلوي الاحمد لله الذي خلق العالم من الاجسام السفلية ٠٠٠)

رتبه المؤلف على مقدمة وعشرين بابا وخاتمة كتبت هذه النسخة سنة ١١٩٨هـ ١١٧٨٦م الرقم ٢٣٠٠٩٦ السلام ١١٣٠ السلام ١١س التياس ٢٦ص ١١×١١سم ١١س

٥٧٥د نتيجة الميقات

لاحمد المالكي المرزوقي (*) الذي كان حياً سنة ١٢٣٥هـ ١٨١٩م الاول (الحمد لله الذي قد فصلا اوقات طاعات لنا تفضيلا) وهي منظومة في معرفة التواريخ والبروج رتبها المؤلف على فصوله وابواب • تقع في ١٤٢ بيتاً فرغ منها سنة ١٢٣٥هـ ١٨١٩م

كتبها بقلم النسخ الجيد محمد رزق الفقي بالعباسية الرقسم ٣٢٦٠٤

القياس ١٤ ص ١٧×١و١٢سم ١٣س

* * *

٥٧٦ نخب اللباب في العمل بالاسطرلاب

لابي عبد الله محمد بن احمد بن عبد الرحيم المزي المتوفى سنة ٧٥٠هـ ١٣٤٩م

الاول (الحمد لله الكريم الوهاب الرحيم التواب الذي هدى ٠٠٠) رتبها المؤلف على عشرة فصول وخاتمة وهي :ــ

الفصل الاول : في الاسطرلاب

الفصل الثاني: في معرفة اخذ الارتفاع

^(*) لعله احمد بن محمد رمضان المكي المرزوقي المالكي الثدي كان مدرسة بالحرم. الملكي سنة ١٠٢/١هـ ١٨٦٤م (معجم المؤلفين ٢/٢٠)

الفصل الثالث: في معرفة كل واحد من انظلين الفصل الرابع: في معرفة الميل والبعد الفصل الخامس: في معرفة قوس النهار انفصل السادس: في معرفة الدائر من الفلك الفصل السابع: في معرفة مطالع البروج الفصل الثامن: في السمت لكل ارتفاع الفصل انتاسع: في معرفة طلوع الكواكب الفصل العاشر: في العمل بالافاقية الفصل العاشر: في العمل بالافاقية الخاتمة: في اعمال المساحة وشروح الرقام ١/١٦٩١٠

٧٦٠٠ب نسخة اخرى

تقع ضمن مجموع مؤرخ سنة ١٢٦٩ه ١٨٥٢م الرقم الرقم ١٢٩٨م

* *

القاس ۸ص هو۲×∞و۱۷سم ۲۳س

* * *

٥٧٧_ النسمة النفحية المتضمنة الرسالة الفتحية

لعلي بن غانم

(الاول احمد رب العالمين وحده ثم الصلاة والسلام بعده على النبي وآله والصحب ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة اخذ الارتفاع وجيب القوس والميل وعرض البلد والدائر وفضله والظل من الارتفاع واستخراج الجهات الاربعة والمطالع الفلكية • رتبها المؤلف على عشرين باباً •

نسخةجيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٠٨٩هـ ١٩٧٨م الرقــم ٣/٣٠٢١٧

القياس ٧ص ٢٠×١٥سم ٢١س

* * *

.٧٨ ما النشر المطيب في العمل بالربع المجيب

لمحمد بن علي بن ابراهيم الجبرتي الشافعي المعروف بابن (*) زريق المتوفى سنة ٩٧٧هـ ٢٥٦٩م

الاول (الحمد لله الذي علمنا مالم نعلم وفهمنا مالم نكن نفهم ٠٠٠) .

وهي رسالة مختصرة في الربع المجيب وضعها المؤلف بطلب من اصحابه

رتبها على مقدمة في ايضاح الرسوم التي على الجيب وعشرين باباً •

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ سنة ١١٦٣هـ ١٧٤٩م

الرقم ٣/٢٧٣٢٩

القياس ١٧ص ٥و ١٩×١٣سم ٢١س معجم المؤلفين ١٥/ ٢٩٩ الخديوية ٥/ ٣٣٦ هدية العافين ٢/ ٢٥١ ذ • بروكلمان ٢/١٥٧

* * *

^(*) كان موقتا بالجامع الاموي ، من اثاره نزهة الناظر في تصحيح احوال ابن الشاطر ، اللفظ المحرر بالعمل بالربع المقنطر ، الروض العاطر في تلخيص ذيج ابن الشاطر

٥٧٩ نصف دائرة المعدل

لعبد العزيز بن محمد القاهري الوفائي المتوفى سنة ١٤٧٦هـ ١٤٧١م الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة على نبيه محمد ٠٠٠) .

وهي رسالة صغيرة رتبها المؤلف على خمسة عشر باباً تناول فيها كيفية اقعاد الآلة على الجهات واخراج الماضي والباقي ورتفاع الشمس والميل والغاية وسمت الارتفاع ومعرفة سعة المشرق والمغرب وعرض البلد والاوقات ووضع الآلة على خط نصف النهار وبعد الكواكب عن معدل النهار ومعرفة استخراج مطالع الكواكب .

نسخة جيدة كتبها امام زادة محمود هدايي سنة ١١٦٧هـ ١٧٥٣م ٠ الرقــم ٢/٤٥٦٨ القياس ١٠ص ١١×١١سم ١٩س الخديوية ٥/٢٦٢

* * *

٥٨٠ نقش الصفيحة

لاسماعيل بن ابراهيم بن حيدر الحسين ابادي

الاول: (نحمدك يامن تنزهت مقنطرات ارتفاع جلالك عن التماس ٠٠٠) وهي شرح لرسالة الصفيحة في الاسطرلاب للعاملي المتوفى سنة ١٠٣١هـ ١٦٢١م فرغ منها المؤلف سنة ١١٥٤هـ ١٧٤١م

نسخة جيدة كتبها ابراهيم بن حاجي محمود في مدرسة سلطان محمد سنة ١١٦٩هـ ١٧٥٥م

الرقم ١/٢٠٤٠١

القياس ٢٢ص ٢١×١٤سم ٢١س

نسب الكتاب في فهرس مخطوطات الاوقاف لاحمد بن محمد بن خضر البغدادي ١٩١/٤

* * *

.٥٨١ نسخة اخرى

كتبها عبد الله الكوري سنة ١١٥٧هـ ١٧٤٤م عن نسخـــة محمد امين الكركوكلي

الرقسم ٢/١٦٠٧٢

القياس ٣٨ص ٥و١٠×٢٢سم ٢١س

۸۲۰ نسخة اخرى

كتبها ابراهيم بن عبد الغني البغدادي سنة ١٣٢٨هـ ١٩١٠م

الرقــم ۲/۱۰۲۳۷

القياس ٥٩ص ٢٢×١٥سم ٢٣س

* * *

۵۸۳ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٢٨٦هـ ١٨٦٩م

الرقــم ١/٦٨٦١

القياس ٣٨ص ٢٢×٥و١٦سم ٢٧س

* * *

۸۶ـ نسخة اخرى

كتبها محمد امين سنة ١٣٤٤هـ ١٩٢٥م

الرقسم ٤/٧٨٢٧

القياس ٥٥ص ٢٢×١٦سم ١٤س

* * *

ه۸ه_ نسخة اخرى

كتبها محمد القولطي في تكية شيخ نوري في اربيل سنة ١٣٦٤هـ١٩٤٤م

الرقسم ١٥٤٨/٥

القياس ٢٤ س ٢٧×٢١سم ٢١س

* * *

٥٨٦ء نسخة اخرى

الرقم ٧٥٧٧

القياس ٥٥ص ٢١×١٦سم ١٥س

* * *

٥٨٧_ نسخة اخرى

الرقم ١٣٧٢٧/٢

القياس ٧٦ص ٥و ٢١×٥و١٤سم ١٩س

* * *

٥٨٨- نسخة اخرى

الرقم ١٧٤١٨

القياس ٥٥ص ٢٦×٢٦سم ١٦س

* * *

٥٨٩ نهاية الادراك في دراية الافلاك

لقطب الدين محمود بن مسعود بن مصلح الشيرازي المتوفى سنة ٧١٠هـ ١٣١١م

الاول : (يقول احوج خلق الله اليه ٠٠٠ اما بعد حمداً لله فاطر ٠٠٠)

وهو كتاب في الهيئة وضعه المؤلف لمحمد بن محمد الجويني ورتبه على اربعة مقالات هي :_

المقالة الاولى : فيما يحتاج الى تقديمه قبل الشروح بالمقاصد وتقع في ثلاثة ابواب

المقالة الثانية : في هيئة الاجرام العلوية ومايتعلق بها وفيها ١٣ باباً المقالة الثالثة : في هيئة الارض وتقع في ١٣ باباً

المقالة الرابعة : في مقادير الابعاد والاجرام وتقع في ١٠ أبواب

نسخة نفيسة كتبت صفحة العنوان بالخط الكوفي المزخرف وبقيسة الكتاب بخطي الثلث والنسخ كتبها احمد المنجم السنجماري سنة ٢٢٢هـ ١٣٢٢م

الرقم ١/٥٧٧٨

القياس ۲۹۲ص ٥و٢١×٥و١١سم ١٩س معجم المؤلفين ٢٠٢/١٢ كشف ٢/٥٨٥٢ بروكلمان٢١١/٢

* * *

• ٥٩٠ الورقات في العمل بربع دائرة المقنطرات

لجمال الدين عبد الله بن غرس الدين خليل المارديني الذي كان حياً سنة ١٤٣٩هـ ١٤٣٩م

الاول (الحمد لله فاطر السموات ومبدع المخلوقات ومدبر الكائنات والصلاة على رسوله المبعوث ٠٠٠)

تناول المؤلف في كتابه الارتفاع ووضع الخيط على درجـــة الشمس ومعرفة الميل والارتفاع وقطر المدار وسمة الدائر والظل والاوقات والمطالع وفرغ منه سنة ٨٤٣هـ ١٤٣٩م • ورتبه على مقدمة وعشرين بابا

نسخة جيدة كتبت سنة ١١١٣هـ ١٧٠١م

الرقم ۲/۰۷۲۲

القياس ١٠ ص ٢١×٥و١٥سم ٢١س

معجم المؤلفين ١٠٥/١ (ذكر في فهرس الاوقاف ان المؤلف توفى سنة ٧٦٥هـ ١٣٦٨م ولعل صاحب الفهرس خلط بين المؤلف وبين عبد الله بن علي المارديني (فهرس الاوقاف ببغداد ١٦٢/٤ معجم المؤلفين ١/١٦ كشــف ٢/٢٠)

٥٩١- وسيلة الطلاب الل معرفة الاوقات بالحساب

لمحمد بن سبط المارديني المتوفى سنة ٩٠٧هـ ١٥٠١م

الاول (الحمد لله رب العالمين والعاقبــــة للمتقين ولاعد وان الاعلى الظالمين ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة استخراج الاعمال الجيبية بالحساب رتبها المؤلف على اربع وعشرين بابا

نسخة جيدة • ترقى للقرن ١٢هـ ١٨م

الرقسم ٢/٣٣٢٥٥

القياس ۱۸ص هو۱۶×۱۰سم ۱۹س

معجم المؤلفين ١١/١٨١

* * *

٥٩٢ وسيلة الطلاب في استخراج الاعمال بالحساب

لعز الدين عبد العزيز بن محمد بن محمد القاهري الشافعي الوفائي المتوفى سنة ٨٧٦هـ ١٤٧١م

الاول: (الحمد لله الذي جعل الليل لباساً والنهار نوراً وجعلها خلقه لمن اراد ان يذكر ٠٠٠)

وهي رسالة في استخراج اعمال الليل والنهار ومعرفة الاعمال الفلكية من غير آلة • اختصرها من رسالة لوالده ورتبها عن سبعة ابواب هي :ــ

الباب الاول : في معرفة التأريخ العربي

الباب الثاني : في معرفة التاريخ القطبي والسنة الكبيسة والبسيطة

الباب الثالث : في معرفة البروج

الباب الرابع : في معرفة المنازل

الباب الخامس: في معرفة الميل والغاية وعرض البلد وطولها

الباب السادس: في معرفة الظل المبسوط والظل المنكوس الباب السابع: في معرفة المطالع الفلكية

الخاتمة : وفيها فصلين

نسخة جيدة كتبها احمد يوسف الكوازي سنة ١١٥٦هـ ١٧٤٣م الرقـم ٢٥٤٣٤/٤

> القياس ٢٦ص ٢٢×٥و١٦سم ٢٣س معجم المؤلفين ٥/٢٦١ كشف ٢/١٠١٠

٥٩٣ نسخة اخرى

تتضمن الباب الخامس كتبت سنة ١١٣٣هـ ١٧٢٠م الرقــم ٢٥٢١٥/٤

القياس ٨ص ٥و٢١×٥و١٤سم ١٤س

* * *

٥٩٤ الوضع على الجهات في رسم البسائط والمنحرفات

لعلي المالقي (المالكي) الاندلسي

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على اشرف الخلق ٠٠٠) وهي رسالة استفاد المؤلف عند وضعها من رسالة الجواهر النيرات

في رسم البساط والمنحرفات للوفائي الاسيوطي

رتبها المؤلف على ثلاثة ابواب هي :ــ

الباب الاول: في معرفة سمت فضل الدائر

الباب الثاني في المنحرفات

الباب الثالث: في المقايس واستخراج الجهات

كتبها محمود هدائي امام زادة سنة ١١٦٧هـ ١٧٥٣م الرقــم ٤٥٦٨/٥

القیاس ۱۱ص ۱۱×۱۱سم ۲۳س ذ/کشف ۷۱۲/۲ خدیویة ه/۳۲۹

* * *

٥٩٥ نسخة اخرى

مؤطرة الصفحات جيدة الخط كتبت سنة١١٦٧هـ ١٧٥٣م الرقم ١١/٢٧٣٢٩

11/17111

القياس ٩ص ١٩×١٣ سم ٢٣س

* * *

٥٩٦- هداية العامل في أعمال الربع الكامل

لمحمد بن محمد بن احمد الدمشقي المعروف بسبط المارديني المتوفى سنة ١٩٠٧هـ ١٠٠١م

الاول: (الحمد لله الذي رسم في صفحـــات مصنوعاتــه قواطع الدلائل ٠٠٠)

وهي رسالة في الرسوم الموضوعة على الربع وكيفية اخذ الارتفاع والميل ومعرفة نصف القوس والدائر وفضله ومعرفة استخراج سمة القبلة والمطالع الفلكية • رتبها المؤلف على مقدمة وخمسة عشر باباً

نسخة جيدة كتبها محمد عارف بن الولي افندي بن صاجلي القريمي سنة ١٢٠٣هـ ١٧٨٩م

الرقم ١٣٧٥٦/٧

القياس ١٦ سم ١٦×٢٠ سم ٢١س

معجم المؤلفين ١٨٨/١١ (ورد عنوان المخطوط في فهرس الخديويــــة بهداية السائل الى الربع الكامل خديوية ٣٢٨/٥)

* * *

٩٧٥ - الهداية من الضلالة في معرفة الوقت والقبلة. بغير آلة •

لاحمد بن احمد سلام القليوبي المصري المتوفى سنة ١٠٦٩هـ ١٠٦٨م الاول : (الحمد لله الذي رسم على صفحات الوجود قطع الادلة ٠٠٠) رتبها المؤلف على مقدمة واثنا عشرة بابا وخاتمة

الباب الاول: في كيفية وضع الاعداد

الباب الثاني : في مقدار ظل الزوال

الباب الثالث: في معرفة اسماء الشهور واعدادها

الباب الرابع: في معرفة التاريخ والسنة والشهور واليوم والساعة الباب الخامس: في اوائل السنين والشهور والتاريخ العربي والقطبي

الباب السادس: في اسماء السنة القطبية

الباب السابع : في اسماء البروج والمنازل

الباب الثامن : في اوقات الصلاة

الباب التاسع: في كيفية استخراج الجهات الاربعة

الباب العاشر : في معرفة الماضي والباقى

الباب الحادي عشر: في جملة من الادلة

الباب الثاني عشر: في استقبال القبلة

نسخة جيدة كتبها محمد بن احمد شباط سنة ١١٥٢هـ ١٧٣٩م الرقم ١٠٥١٥ القياس ٤٨ص ١٦×١١سم ١٨س معجم المؤلفين ١٤٨/١ هدية العارفين ١٦١/١

* * *

٥٩٨ اليواقيت في علم المواقيت

لابراهيم بن علي بن محمد الاصجي اليمنـــي المعروف بابن المبرذع المتوفى سنة ١٢٦٩هـ ١٢٦٩م

الأول (الله احمد عى نعمه الباطنة الظاهرة واياه اشكر على الأئــــه المتواترة ٠٠٠)

قال المؤلف انه وضع هذا الكتاب معتمدا على اكثر من خمسين كتابــــا اختصر فيه كثيراً من الاسماء ورتبه على فصول •

نسخة جيدة كتبت سنة ١٠١٣هـ ١٠٠٤م

الرقم ١٠١٥

القياس ١٣١ص ٥و٢٠×١٦سم ١٩س معجم المؤلفين ١/٧٦ ذ • الكشف ٢/٢٣٢

* * *

٥٩٩ــ نسخة اخرى

كتبها محمد سعيد بن مال الله التكريتي سنة ١٣٦٠هـ ١٩٠٢م الرقسم ١/١٣٦٦٥ القياس ١٣٠ص ٢١×٥و١٤سم ١٨س

* * *

٣٠٠- اليواقيت في معرفة المواقيت(١)

لعبد العزيز بن احمد المنوفي المصري الشــــافعي المتوفى سنة ٧٠٧هـ ١٣٠٣م

الأول (الحمد لله القدير العالم عو الذي دبر امرا لعـالم)

وهي منظومة رتبها لمؤلف على ابواب ذكر فيها منازل البروج والفصول ومعرفة اوقات الليل والسنين والشهور العربية والقبطية والرومية والسريانية ونزول الشمس من البروج ومعرفة الظل والارتفاع وقوس الليل والنهار .

فرغ منا المؤلف سنة ٥٧٥هـ ١٢٧٦م

نسخة جيدة كتبت سنة ١٢٤٦هـ ١٨٣٠م تتضمن جداول فلكية .

الرقم ١٤٤٨/٩

القياس ٣٦ص ٥و١٧×١٢سم ٢٣س

هدية العارفين ١/١٨٥



فِهُ سُرَّالُاعَ لَام

```
ابراهیم بن محمد ( ناسخ )
                £YY
                              ابراهيم بن محمد ابن الحسين ( ناسخ )
                277
                                       ابراهیم بن محمود ( ناسخ )
                ۰۸۰
                             ابراهیم بن محمود بن ابراهیم ( ناسخ )
                774
                                               ابن احمد ( ناسخ )
          ۲79 , 2.
                                            ابن الاقباعي = الوفائي
                                           ابن حرز الدين ( ناسخ )
                177
                                  ابن زريق ( الجبرتي ) ، محمد بن على
                ٥٧٨
                                                 ابن السراج اليمني
           179 . 05
                                       ابن الشاطر ، على بن ابراهيم
۲۳۰ ، ۲۳۷ج ، ۱۹۵
                                        ابن المبرذع ، ابراهيم بن على
                099
                                        ابن المجدى ، احمد بن رجب
1 , 07 , 151 , 707 ,
. ETV . TOA . TOO
          373 , 276
                              ابن المخططين ( والد عبد العزيز الوفائي )
                 247
                                           ابن المرحل ، عمر بن مكى
          ابن المعتز ( السبهالار ) بن محى الدين بن طاهر
                  77
                                                         ابن الهيثم
                  71
                                 ابو بكر بن خضر بن احمد ( ناسخ )
                 477
                                             ابو الرضى عبد اللطيف
                   ٧
                                    ابو صالح بن محمد هادي ( ناسخ )
            217 . 04
                             ابو الصلت الاندلسي ، امية بن عبد العزيز
                 ٤٣٠
                                       ابو القاسم بن محمد ( ناسخ )
                 197
                                        ابو القاسم جمال الدين محقوظ
          377 . YYE
                                   أبو معشر (البلخي) ، جعفر بن محمد
              0 V+ ( &
                                          ابو لونيوس ، الحكيم النجار
                  ٤٧٩
                                 الابهري (اثير الدين) ، المفضل بن عمر
           273 , 370
                                             الابياري ،عبد الهادى نجا
                  ٤٨٧
                                  الاثرى (الشطى) ، عبد السلام (مالك)
           141 . 797
                                 الاثري (الرشيدي) ، يونس بن يونس
                  245
                                 الاحسائي ، عبد الله بن محمد ( ناسخ )
                   ١٨
                              احسن (قاضى احسن) بن محمد ( ناسخ )
                   49
```

```
احمد بابا بن صالح
                000
                1 79
                                            احمد بن احمد ( ناسخ )
                717
                                           احمد بن حسين ( ناسخ )
                 ٩٤
                                         احمد بن محمد ، الملك العادل
                ۰۷۰
                                               احمد بن محمد الامين
                ٤V٢
                                              احمد بن محمد نصر الله
                ۱٦٤
                                               احمد بن محمد مهدي
                100
                                                  احمد تيمور باشا
                  ١.
                                احمد الثاني بن محمد الرابع (السلطان)
                797
                                                  احمد عابد ( ناسخ )
                   ١
                                              الاربيلي ٠ محمد سعيد
                  ٤٨
                                                          ارخميدس
                   ٤
                                              الاردلاني ، ابو الحسن
                  77
                          الارنيوني (المالكي) محمد بن ابي الخير (مجيز)
                    ٥
                                          الاسطرلابي ، على بن عيسى
                 ۱۸۷
                       الاسكرى ، (الطولوني) عبد الرحمن بن عبد الله
                  31
                                                  اسكندر ذو القرنين
                 441
                                                  اسماعيل بن بلبل
                 241
                                         اسماعیل بن محمد ( ناسخ )
                 110
                              اسماعيل بن محمد بن داود اغا ( ناسخ )
                  ٤١
                                     الاشوي ، احمد بن احمد ( ناسخ )
                 2 .0
                                          الافتخاري ، البارعي ( ناسم )
                 0.1
                                      الاقفهسي ، عبد الرحمن بن على
             129 . 1
                                 الغ بيك ، محمد بن شاهرخ بن تيمور
   ٣78 . ٢٩0 . 177
                        الالوسى ، ابو اليمن سعد الدين عبد الباقي بنابي
          2V0 . 2V2
                                                               الثناء
                                       الالوسىي ، احمد شاكر ( ناسخ )
                  ٤٧٤
                        الالوسى ، شهاب الدين محمود ( ناسخ ، مالك )
       7 Y Y Y 3 Y Y
. 227 . 278 . 472
                  014
                                     ، محمود هدائي ( ناسخ )
                  090
```

```
الاندلسي (المالقي ) ، على
                 090
                       الانصاري (الخطيب) ، عبد الرحمن بن سعود
                 704
                                                              (مالك)
                                           الانوري ، ابو المعالى محمد
                 397
                                            الاوفي ، محمود بن احمد
                 018
                                     الایکی ، محمود ابی بکر بن محمد
                 005
                                                      ايوب ( ناسخ )
                  ٤٨
                            *
                                *
                              ( پ)
                                                      البارودي ، على
                  9.
                                 باقر بن محمد زين العابدين ( ناسخ )
                 444
                                 بامخرمة ، عفيف الدين عبد الله بن عمر
          77. . 177
                                 الباني ، محمد باقر بن محمد (محمود)
          ۵۵۲ ، ۳۳۷
                                 بایزید خان بن محمود خان (السلطان)
                 240
                                            البجدري ، خضر ( ناسخ )
                  91
                                    البحراني ، على بن محمد ((الغريفي)
              ٥١٦ ب
                                              بدربك على بن عثمان
                  19
                                             البراوة ، على ( ناسخ )
               (\Upsilon \cdot \Lambda)
                                     البرجندي ، عبد العلى بن محمد
. 177 . 108 . 79
          021 . 471
                                                            البرزنجي
                 193
                                            البرواناه معين الدين سلمان
                  44
                                     البزاره ، عبد الله بن بردي ( ناسخ )
                  ٤٦
                                         البشدري ، حسين بن عبد الله
                 444
                           البشدري ، خضر (خضير) بن احمد ( ناسخ )
          0.4 , 784
                                           بشير محمد بن سيد مطيع
                 441
                                                            بطليموس
                 ۲..
                                            بطليموس الفلوزي الحكيم
                  17
                             البغدادي ، ابراهيم بن عبد الغني ( ناسخ )
                 ٥٨٢
                                           البغدادي ، احمد بن محمد
                 ۰۸۰
                              البغدادي ، عبد الرزاق بن فليع ( ناسخ )
           241 , 183
```

```
البغدادي ، محمد بن صادق ( ناسخ )
             ۱۲ه ب
                           البكري (العطار) ابو عبد الله محمد بن محمد
                298
                                        البكري ، محمد سعيد ناسخ
779 , 777 , 18T
                47.
                                               البلخي ، ابو القاسم
                022
                                  البلخي ، زين الدين على بن احمد
                0 2 2
                                               البلخي ، نور الدين
                022
                                                     البليد ، احمد
                4.0
                                    البنشي (ابو صلاح) محمد بن حسن
                470
                                           يهادرخَّان ، احتشاَّم الدولة
                297
                                البيداوي ، عمر بن جرجيس ( ناسخ )
                 ۸٦
                                             البيروني ، ابو الريحان
                144
                                            البيضاوي ، ناصر الدين
                111
                           ж
                               * *
                             ( 😇 )
                          التكريتي ، محمد سعيد بن مال الله ( ناسخ )
                 7...
                                                   تمربای ، احمد
                 ۲..
                              التميمي ، عبد الرزاق بن علي بن سلوم
                 777
                                   التيزيني (الدمشقي) محمد بن محمد
          TT9 . T.7
                               * *
                           ж
                             ( ج )
                             الجبرتي ، حسن بن ابراهيم الزيلعي (مالك)
          790 , 149
                           الجبوري ، طه بن صالح بن اسماعيل (مالك)
                 07.
                                     الجبوري ، محمد امين ( ناسخ )
                 ٤٥٩
                             الجرجاني ، السيد الشريف على بن محمد
                 440
                                      الجزرى ، حيدر بن عبد الرحمن
                 177
   الجزري ، (المسيحي) عبد الله بن الصاحب بن عيس ٤٧٢ ، ٤٧٧ ، ٤٨٥
                                                        ( ناسنخ )
                                         الجغميني ، محمود بن محمد
۲٦٤ ، ۲۵۰ پ ، ۱٤٥ ،
                 ٥٦٤
```

```
جلبی ، عبد اهادر بن صفاء ( ناسخ )
      140
                                   جليزادة ، محمد صالح
       ٧٤
                          الجوايزودي ، فتح الله ﴿ ناسخ )
      70.
                                 الجويني ، محمد بن محمد
      09.
                  ( -)
                                حافظ سليمان ( ناسخ )
      191
                 حافظ القرآن ، محمد آمين (الرشدي) ناسخ
      ٤٨١
                                                الحراني
         ٤
                     حرز الَّدين ، محمد بن على ( ناسخ )
773 , 130
                                        حسن ( ناسخ )
        ٤٩
                               حسن محمد تقي ( ناسخ )
      477
                               حسين باشا (الَّ افراسياب)
      ۲۱ب
                                     حسين زايد (ناسخ)
      144
       ٣٧
             الحسين آبادي ، ابراهيم بن حيدر الصفوى الكردي
                     الحسين أبادي ، اسماعيل بن ابراهيم
      ۰۸۰
                 الحسيني ، ابو محمد عبد الله بن فخر الدين
      ٣..
                                       الحسيني بن محمد
        ١٨
                  الحسيني البغدادي ابو عبد الله ( ناسخ )
       121
                                          الحسيني حسن
       204
                                 الحسيني على بن الدهان
       177
                الحسينيُّ القزُّويني ، قوام الدين ( صدر الدين )
277 . P73
                                          محمد بن محمد
                الحسيني ، محمد باقر بن عبد القادر (ناسخ)
  ٣77 . 17
             الحصني ، مصطفى بن حسن بن مصطفى (ناسخ)
       229
                               الحضرمي ، عبد الله باعفيف
       127
                         الحطاب (المغربي) ، محمد بن محمد
       ٤V٦
                                 حمزة بن محمد ( ناسخ )
       127
                           الحنفي ، على بن محمد ( ناسخ )
110 , 1.7
                  العيدري ، أبراهيم بن صبغة آلله ( ناسخ )
        ٣٧
                  * *
                          *
                    ( 
                 الخاتون أبادي (الاصفهاني) ، احمد بن محمد
       277
                 الخاقاني ، عبد الغفور بنّ مسعود ( ناسخ )
          244
```

```
خاله ( ناسخ )
      37
                          الخالدي ، عبد الخالق ( ناسخ )
       ۸۷
                                                 الخرقي
       71
                    الخزاعي ، علم الهدى بن مطهر ( مالك )
      475
                          الخطاب الرعيني ، يحيى بن محمد
      ٥٣٧
              الخطيب ، عبد الرحمن بن ابي مسعودٌ ( مالُك )
      077
                      الخفاجي (الدمياطي) ، على بن عبد الله
      797
                                 الخفرى ، محمد بن احمد
      148
                     الخلخالي (الحسيني) ، حسين (حسن)
      777
                                          الخلعي "(مالك)
      790
                                 الخليلي ، محمد بن محمد
      ۲۸.
                               خوشابی ، محمد ( ناسخ )
       97
                                  الخيط ، يحيى بن غالب
      021
                     * *
                   ( 4 )
                         الدادسي (المغربي) ، علي بن محمد
      228
                       الداغستاني (الشماني) ، على بن صادق
       101
                                                   دانيال
      441
                                الدربندى (اق) ، اغا بن عايد
       10.
                   الدشتكيني ، غياث الدين منصور بن محسمد
       178
                                          دلوجي ، عارف
      4.5
                                الدمشيقي ، محمد ابي الخبر
         ٥
                          دوسيكيّ ، ملا ابراهيّم ( ناسخ )
       100
                 الدوشيواني ، محمد طيب بن ملا احمد العائم
70V . 10T
             الدينوري ، ابو محمد عبد الله بن مسلم بن قتيبة
                 * * *
                   ()
                        الرازي ، فخر الدين محمود بن عمر
    ۲۹۷ ب
                             الرحبي ، عبد العزيز بن محمد
       193
                               الرساني ، رسول ( ناسخ )
       202
                       الرشتي (المنجم النجفي) آحمد بن عمر
       297
                          الرشتى ، محمد بن أحمد (مالك)
       297
                                     رضوان افندي الفلكي
       144
```

```
الرضوي . عبد الحي بن عبد الرزاق (ناسخ)
                1,1
                                                         الرفاعى
               190
                                                     رمزى رايت
               144
                               الرملي (الموقت) محمد بن احمد ( ناسخ )
               ٤٨٨
                              الرواسي ، محمد بن محمد ( ناسخ )
                71
                              الروداني ، محمد بن محمد بن سليمان
         111 . 111
                                                         روفائيل
            ٤٢٧ ب
                                   الرومي ، محمد بن على الحميدي
               197
                                      الرهاوي ، شرف الدين يحيى
               ۱۸٤
                         الريشي (الموقت) شهاب الدين احمد بن علام
               019
                          * *
                                 *
                            ( ; )
                         الزبيدي (اليمني) الصديق بن محمد الخاص
                 11
                            الزنجاني ، ابو المحاسن عز الدين يوسف
                020
                                      الزوراني ، عبد الله ( ناسخ )
                444
                              * *
                            ( w)
                                        سالم بن مصطفی ( ناسخ )
                 ۸۱
                                            سبرازي ، كريم (ناسخ)
                 95
                                   سبط المارديني ، محمد بن محمد
۱ ، ۱۶۱ ، ۱۲۵ پ ،
. ۲۰۷ / ۱۸۰ / ۱۸۳
, WEQ , WEA , YEV
. 29A . 222 . 2.7
   09V , 09Y , 01V
                                   السجري ، ابو سعيد احمد بن محمد
17 , 473, 530 , . 40
                      السروري ، مصطفى بن عبد الكريم الايجى (ناسنخ)
                ۱۷۳
                           سعدي بن مصطفى بن نصر الدين ( ناسخ )
                347
                                                   سعد جلبى زادة
                4.4
                                                   سليمان (ناسخ)
                440
                                                   سليمان بن عزيز
                  ۷٣
                                          السماوي محمد ( ناسخ )
                ٤٠٨
                                    سنان باشا ، يوسف بن خضر بيك
                ١٦٥
```

```
السنباطى ، المصري شهاب الدين احمد بن احمد
           121, 0
              1.7
                               السنجاري ، محمد خليل ( ناسخ )
                                        سند بن علي
السورجي ، ناصر (ناسخ)
                 ٤
        779 . V9
              717
                                      السوسى ، ابن سعيد محمد
                        السويدي ، ابو الفوز محمد امين على بن محمد
              1 2 1
              ٧٤٩
                                                     سبر چيوس
                          سيف الدين محمود بن ابراهيم ( ناسخ )
47. , 170 , 17.
                        * * *
                          (ش)
                 ٩
                                                       شارل بلا
              194
                             الشاشى ،اسماعيل بن محمد ( ناسخ )
              837
                                              الشافعي ، (الامام)
                                    شاء عباس الصفوى (السلطان)
              ٤٠٩
                                             شاهنشاه ابو المعالى
              414
                                      الشبراملسي ، محمد بن على
             ۲۱ پ
                                    شرف الدين اسماعيل بن احمد
              177
                        الشريفي (الصفاقسي) ، احمد بن عبد العزيز
              177
                                       الشريفي ، محمد بن عبد الله
               77
                                        الشرنبلي ، احمد (ناسخ)
               41
                       الشقلابادي ، محمد صادق بن محمد ( ناسخ )
        41. 40
                                الشقلاوى ، طه بن صالح ( ناسخ )
        T. V. V.
                     الشهرستاني، ضياء الدين محمد حسين بن محمد حسن
              040
                         الشهيد الثاني ، زين الدين بن على العاملي
              007
                            الشيباني (المغربي) ، على بن ابي الرجال
                15
                                                    الشيخ عارف
                17
                                          الشرازي ، صدر الدين
               111
                                     الشيراذي ، محمود بن مسعود
٠٩٠ ، ٣٢٤ ، ٢٠٤
                        *
                             * *
                        ( ص، ض)
                                            الصابي ، ابو اسحاق
                 ۲
                                   صالح بن عبد الغفور ( ناسخ )
                ٤٤
                                                           YON
```

صالح جاوویش بن درویش (ناسخ) 129 . 1 صالح کراوی (ناسخ) ١٧ الصديقي ، محمد بن عيد الله 479 الصندقاوي ، كمال الدين محمد 474 الصنهاجي (السلاوي) ، أحمد بن مخلوف (ناسخ) ٤٨٨ الصوفي ، الحسن بن عبد الرحمن 474 الصوفى ، عبد الرحمن بن عمر بن محمد . 177 , 777 , 7.3 170 الصوفي (الصائغ) ، محمد بن احمد (ناسخ) 2 · V . VA الصوفي ، محمد بن عمر 297 الصوفي ، محمد بن محمد ٥١٩ ت الضرير (الصرصري) ، يحيى بن يوسف ٥٧٣ * * * (4) الطباطبائي ، عزيز الله بن يوسف (ناسخ) 140 الطبري ، عمر بن فرخان 0 £ V الطبسى ، اسحق بن قاسم (ناسخ) 108 الطبسي ، قربان علي بن رمضان (ناسخ) ٥٥ ، ١٨٣ ، ٢٧٣ الطرسوسي ، محمد بن احمد 710 , 070 الطرفي ، على ٥٣٧ الطوسى ، نصير الدين محمد بن محمد .189 . 188 . 80 . 79 . 470 , 777 , 7.. P07 , A.3 , 130 الطولوني (الموقت) ، عبد لله بن عبد الرحمن 771 طه بن خليل (فاسخ) 144 طه بن محمد احمد (ناسخ) 4.4 طه (الملا) (ناسخ) **728 . 799** * * (٤) العاملي ، بهاء الدين , 10. , ET , TV , OT . ۲۸۸ ، ۱۸۳ ، ۱۰۱ 707. , 307 , P.3 , ۰۸۵

117	عباس بن اسماعیل (ناسخ)
15	عبد الله (ناسخ)
ም ለም	عبد الله بن ابراهيم (ناسخ)
۲۲,	عبد الله بن حسن (ناسخ)
٥٤	عبد الله بن عبد الرحمن
0.2 . 751	عبد الله بن عبد العزيز (ناسخ)
148	عبد الله بن محمد على (مالك)
	عبد الله بن يوسف (ناسخ)
107	عبد الحميد (ناسخ)
197	عبد الرحم بن عبد الوهاب (ناسخ)
777	عبد الرحمن بن فضل الله
173	عبد الرحمن فيض (ناسخ)
07/	عبد الرحيم بن محمد شريف
110	عبد الرزاق (ناسخ)
١٨٩	عبد العزيز باشا
441	عبدالعزيز بن عثمان (ناسخ)
٣	عبد العزيز الطيب (مألك)
73 · 14 · 710	عبد الفتاح رسول اغا زاده (ناسخ)
٤٩	عبد القادر (ناسىخ)
4.9	عبد الكريم (ناسخ)
14.	عبد الهادي بن محمد صالح (ناسخ)
۳٤٥	العبيدي ، جلال الدين فضل الله
070	العزيمي ، محمد عارف (ناسخ)
۲ ، ۲۲3	عضد الدولة
٤٧٩	العظ م، جميل بن مصطفى (ناسخ)
٨f7	العفالقي (الاحسائي) ، محمد بن عبد الرحمن
21. , 777	علي بن خضر بن محمد (ناسخ)
١٨٠	علي بن عثمان (ناسخ)
۲۰۶ ، ۷۷ه	علي بن محمد بن علي غانم
۲۸	علي بن تصير الدين محمود بن المظفر الوزير
٢٨٤	العمادي ، احمد بن احمد
۲۱ ب	العلوي ، محمد بن الحسن بن ابي الرضا
77	عس حيدر بن ميرزا علي
١٨	العمري (المرشدي) ابو الوجاهة عبد الرحمن بن
	عيسى

```
العمري (المزوري) محمد سليم (ناسخ)
             20A
                           العنايقي ، عبد الرحمن بن محمد (ناسخ)
             2.4
                        * * *
                          (غ)
                             الغزنوي ، ظهير الدين محمد بن مسعود
             197
                    الغساني ، ابو الفتح عمر بن يوسف (الملك الاشرف)
             400
                                                         الغياثي
               ۲۷
                        *
                           * *
                           ( ق )
                                                  فتح الله (ناسخ)
               ٥٨
                                   فخري زادة ، ابو محمد عبد الله
              13
                                      الفقى ، محمد رزق ( ناسخ )
              797
                                           الفلكي ، فهمي ابراهيم
           ٤٢٧ ب
                                 الفلكي (الخولي) ، محمد ( مالك )
           ٤٢٧ ب
                                      الفناك ، محمد رضا (ناسخ)
               91
                                  الفيضى (الكاشي) ، محمد مرتضى
              ٥٧٤
                              *
                         *
                           (ق)
                                  القادري ، احمد بن اولى (ناسخ)
              449
                                     القادري ، محمد صالح (مالك)
               171
                                                 قاسم أغا (مالك)
        ٠٨١ ، ٧٧٠
                                               قاضى زادة الرومي
170 , 178 , 108
        የገ٤ - የለለ
                                           القاضى مصطفى (مالك)
                 ٦
                         القاهري (الدمشيقي) ، محمد بن محمد بن احمد
                37
                     القبيصي (الفلكي) ، ابو صقر عبد العزيز بن عثمان
               089
                     القدسي (الباكوي) ، عباس قلى بن ميرزا محمد
               227
                                           القریشی ، محمد عارف
             . 097
                          القزويني (الكاتبي) ، على بن عمر (ناسخ)
               244
                                القزويني ، محمد بن فتيم الله (ناسخ)
     ٤٠٥ ، ٣٦٤
                                           قسطا بن لوقا البعلبكي
               143
                   القليوبي (المصري) ، احمد بن احمد بن عبد السلام
```

```
القمى (البازياري) ، محمد بن عبد الله
                ٥٨٤
                                                 القنوي ، عبد الله
                412
                                                القواسطي ، محمد
                710
                                القوشيجي ، علاء الدين على بن محمد
         377 , 678
                                                 القويطعي ، محمد
                 97
                                                قرةداغي ، عبد الله
         137 . 737
                                   قرةداغي ، عمر بن محمد (ناسخ)
         700 . TI.
                                      قرةداغي ، محمد امين بن محمد
                277
                          * * *
                            (1)
                                            كاري ، احمد بن محمد
                104
                                          الكاشى ، على بن محمد
                 ٤٠٨
                                          الكاظمي ، جواد بن سعد
                707
                                  الكاظمي ، حسين بن محمد (ناسنم)
                 2.9
                                   الكاظمي علي بن جواد ( ناسخ )
         ٤٩٨ . ٤٨٩
                                       المكافيجي ، محمد بن سليمان
. 024 , 045 , 74.
          078 , 089
                      الكاملي ، ابو الصفا صلاح الدين خليل بن عبد
                 101
                                                           السلام
                         الكبريتي (الحسيني) ، محمد يوسف ( ناسخ )
                 104
                                   كجك (الثاني) ، أبو بكر (ناسخ)
                 208
                                   كجك الاربيلي ، ابو بكر بن عمر
$1, VOY , YOS , LOS
                                         الكراديسي (الطيبي) ، علي
             ۲۳۳ ب
                                    الكربلائي غلام حسن بن فتح محمد
                 192
                                    الكردى ، محمد بن عبد الرحمن
                  ۸٣
                                     الكركوكي ، خضر بن مصطفى
                 4.4
                           الكركوكي ، عبد المجيد عبد الصمد (ناسخ)
                 707
                                   الكركوكي ، محمد طاهر (ناسخ)
                 ۳۳٠
                                             الكركوكي ، ناصر افندي
                 ٤٥٨
                                                          الكرماني
                 291
                                            الكرملي ، انستاس ماري
                  ١.
                                       الكعبى ، احمد بن عباد ( ناسخ )
                   ٣
```

```
113
                                        الكلنبوي ، اسماعيل بن مصطفى
                        الكوازي (الاشعري ، البصري) احمد بن يوسف
731 . A37 . P73 L
                                                            (ناسخ)
           094 , 25.
                 047
                                                   الكوراني ، محمد
                                           الكورى ، عبد الله (ناسخ)
                 ٥٨١
                                       الكوستاني طه بن خالد (ناسخ)
                  200
                                          كوشيار بن لبان ، ابو الحسن
                  ٤VV
                                               كوى عبد الله (ناسخ)
                 777
                            * * *
                              (J)
                 777
                              اللاهوري ، عبد المؤمن بن محمد (ناسخ)
                            * * *
                               (,)
          ۲۷0 ، ۷۷ ۵
                                             المارديني ، ابو عبد الله
                                      المارديني ، ابو عبد الرحمن عبد الله
                    ١
                                                المارديني ، بدر الدين
                  121
                            المارديني ، جمال الدين عبد الله غرس الدين
۱ ، ۱۳۵ ب ، ۲۲۳ ج ۳
    177 , 107 , 1PO
              140 . 1
                                المارديني ،جمال الدين محمد بن محمد
                  ٤٧٩
                                                     مارسيو جيوس
                            المالطي ، ابو الفرج غرايفوريوس بن هارون
                   11
                                            المالكي ، منصور (ناسخ)
                  ۲..
                                 الحلي ، يوسف بن يوسف ( ناسخ )
               ٥١٩ ب
                  441
                                                    محمد ( ناسخ )
                  ٥٨٤
                                                          محمد امن
                                    محمد باشا خالد (والى كردستان)
                  005
                   ٤٥
                                         محمد باقر بن محمود (ناسخ)
                  797
                                                    محمد بن ابراهیم
                                         محمد بن محمد شباط (ناسخ)
                  APO
                    ٤
                                            محمد بن عبد الله بن طاهر
                  1.7
                                              محمد بن عبد الرحمن
                                          محمد بن عمثان ( نأسنخ )
                  021
```

۰٦٨ ر	محمد بن محمد (ناسخ)
170	محمد بن مراد (السلطان)
۳۸	محمد بن مصطفی (ناسخ)
441	محمد بن يوسيف الزاهد (ناسخ)
. 9	عحمد حميد الله
175 · 25V	محمد رؤوف بن احمد ناجي (ناسخ)
405	محمد سعيد ناجي (ناسخ)
۰۲۳	محمد سليم بن محمد (ناسخ)
001	محمد صالح (من ائمة العسكر المنصور)
۳۱	محمد صالح نصير الدين (مالك)
۸۹	محمد طابر (ناسخ)
77	محمد عابد (ناسخ)
۲٦ ب	محمد عارف بن محمد سراج (ناسخ)
" ለዓ	محمد عاصم
٤٨٢	محمد علي نظامي (ناسخ)
70	محمد عوني
701	محمد محسن (ناسخ)
\	محمد هاشم بن محمد شریف (ناسخ)
440	محمود بن حسن بن عبدة (ناسخ)
141	محمود بن عبد الحسن (مالك)
۱۳۸	المخللاني ، الاشعري محمد بن عبد الرحيم
٤٨٨	المراكشي
731	المراكشيّ ، ابو علي بن علي
۰۰۰ ، ۲۲۰ ، ۸۲۰	المرغيتي (السوسىي) محمد بن سعيد
٢٧٩ '	مروان بن الحكم
197 , 183 , 198 ,	المزي ، ابو عبد الله محمد بن احمد بن عبد الرحيم
770	to the second
٧٦٥ ب	المزي ، زين الدين عبد الرحمن
157	مصطفی باشا (الوزیر)
178	مصطفی بن حاجي (ناسخ)
- ۲۸۲	مصطفی بن حسن (مالك)
۳٤٠	مصطفی بن عبد الحکیم (ناسخ)
٤٣٠٠	مصطفی بن یونس (ناسخ)
۱۲	المغربي (الحكيم)
۲۹۷ <i>پ</i>	المغربي ، علي بن احمد ،
Ÿ · · · ·	•

```
المغربي (الاخضري) ، عبد الرحمن بن محمد
      009
                 المغربي (التاجوري) محمد بن عبد الله (ناسخ)
      228
                                      المكتبدار احمد (ناسخ)
      404
                                         مكندر زادة مصطفى
      444
                                          المكى ، ابو القاسم
      779
                   المنجم ، (السنجاري) احمد (مزوق وناسخ)
      09.
                                                    منصور
      17.
                                     المنصوري حسين (مالك)
      790
                            المنوفي المصرى عبد العزيز بن احمد
      7.1
                           موسى بن صالح بن موسى (ناسخ)
      7 \ \ \ \ \
               الموصلي (المنصوري) مصطفى بن يونس (ناسخ)
      7.1
                                          الموصلي ، الواعظ
      107
                    الموصلي ، يحيى بن حسين بن حسن ياشا
      087
                                      الموقت ، محمد يوسف
      240
                                    الموقت ، مصطفی بن علی
      7.7
                   الميبدي ، القاضى مير حسين بن معين الدين
      175
                                   الميدوي ، سحون بن عثمان
      009
                                    ميرزا حمد على بهادر خان
      10.
                  ميرم جلبي ، محمود بن محمد بن قاضى زادة
      407
                                   الميقاتي ، محمد بن ادريس
      ۰۲۵
                       *
                  *
                             *
                    (3)
                           النابلسي ، احمد بن محمد (ناسخ)
       290
                                   النائب ، عبد القادر (مالك)
       019
                                                      نائلي
       FOT
                                 النقشبندي ، ابو بكر (ناسخ)
       807
                                         النقشىبندي ، سىليم
       201
                           النقشبندى ، محمد صادق (ناسخ)
       ٣٣٣
                                   النوسطى ، محمد (ناسخ)
       211
                                     النيريزي ، احمد (ناسخ)
       949
             النيسابوري (نظام الدين الاعرج) حسين بن محمد
rog . 187
                            النينيي . عبد الله وهبي بن محمد
0.7 . 750
```

()	
الواني ، محمد بن احمد (التيموري)	٤٩٦
الواني ، محمد بن عبد الله (ناسخ)	۷۱۱ ، ۸۶۱
الوفائي ، الاسيوطي	৽ ঀ৽
الوفائي ، الموقت عز الدين عبد العزيز	۰ ۲۸۱ ، ۲۰۲ ، ۲۸۲
525 . 0. 0 - 1	797 , 777 - , 773 ,
	۰۹۳ ، ۵۷۹
الوفائي (المصري) ، محمد بن عبد القادر بن احمد	۱۹ه ب
* * *	
(ه)	
هادي بن عباس (ناسخ)	٣٠
الهاشمي أبو علي	777
الهاملي	7 7 7 7
هدابي محمود (ناسخ)	٥٧٩
هدائي امام زادة كاتب محمود (ناسخ)	P
هرمسي المفضيل	۲ ، ۶
الهمداني ، محمد بن عبد الوهاب	٤٥١
الهنداوي ، مصطفى بن عزيز (ناسخ)	٤٦٠
* * *	
(ي)	
اليافعي ، عبد الله بن سعد	٣٢٠
یحیی بن برمك	٤
یحیی بن منصور	٤
اليزدي ، نظام الدين علي بن محمود با بار ب	१८४
اليماني ، ابو مسافر 	ξ
	٤٥٧ سب
	\44 {\cdot \cdot \
<u> </u>	210 V7
. J J.	* *



فِهُ رُّ الْفُحْبُبُ

(')
الرشاد السائل الى اصول المسائل
الاساس في النجوم والزيج
الاسرار الخفية في معرفة الشبهور الرومية
اسرار النجوم
الاشاعة في اشراط الساعة
اظهار الاسرار الخفية في حل الفاظ الرسالة الجيبية
اظهار السر المودع
اظهار السر الناطق في معرفة العمل بالربع ذات المناطق
الالفاظ الموجزة في الوصفيات
الالوف
الامثلة الظاهرة في حساب ربع الدائرة
الانواء
الايضاح الشبافي بالاتقان في معرفة المنازل والازمان
اليضاح المجسطي
* * *
(ب)
البارع في احكام النجوم
البديعية في كيفية اتخاذ الة لاربع
براعة الاستهلال مما يتعلق بالشهر والهلال
برهان الكفاية في النجوم
<i>بلوغ الافهام في معرفة اقسام العام</i>
يهجة الطلاب في العمل بالاسطلاب
بهجة الالباب في علم الاسطرلاب
بهجة المحادث في احكام المواريث
* * *
(😊)
تاج المداخل
التبصرة في علم الهيئة
تحرير المجسطى
تحصيل الانتفاع وغاية الارتفاع في وضع المقساييس
ورسم الارباع
التحفة السليمانية

772	التحفة الشاهية
17	المحلة الساسية تحويل سني المواليد
٣٤	تحويل منتي المواتيد تدريب العامل في العمل بالربع الكامل
149 , 140 , 40	لتريب العامل في العمل بالوجم العامل التذكرة النصيرية في الهيئة
077 A77	المد تره التصيرية في الهينة
٣٧	ترشيح الادراك في شرح تشريح الافلاك
73	تومنيع الادراك في شرح تشريع الافلاك . تسريح الادراك في شرح تشريع الافلاك
۱۹ه ت	تسهيل العبارة في الكواكب السيارة
70	تسهيل المطالب لنيل الجيب الغائب
777 , 73 , 70 , 777	سمهين المصالب عين النبيب المحالب تشريح الافلاك
۳۳۸ ، ۳۳۹ ، ۲۱۵ پ	سريح الأفرك
. 144	تعليقة في معرفة زوال الشىمس
144	التفهيم لاوائل صناعة التنجيم
٤٨٠ ، ١٣٤	التكملة شرح التذكرة
177	التلخيص في معرفة اوقات الصلاة
140	تنمية الافكار في العمل بجيب الاوتار
١٣٨	توضيح الادلة في معرفة تقويم الكسوف والاهلمة
١٣٩	توضيح التذكرة
181	توضيح على رسالة المارديني في العمل بالربع المجيب
•	* * *
•	(ج ، ح ، خ)
131 , 143	جامع المباديء والغايات في علم الميقات
١٦٨	
120 , 122 , 127	جداول فلكية
127	جداول في رسم المنحرفات على الحيطان
121	جدول في معرفة منزلة الشمس والمطالع
٥٩٥	الجواهر النيرات في رسم البسائط والمنحرفات
121	الْجُوَّاهُرُ وَالْيُواقِيتُ فِي مُعْرِفَةُ القبلة وَالْمُواقَيْت
129	الجوهر المكنون في الحساب المصون
\0.	الجُوَهرَة في الاسطّرلاب
/ 0 /	حاشية على رسالة العمل بالاسطرلاب
107	حاشية على شرح رسالة في الفلك
104	حاشية على شرح الفوائد الحسينية
. \08	حاشية على شرح الملخص في الهيئة

```
حاسية على شرح الملخص في الهيئة
170 , 178
                                         الماشية على الورقات
   ١٦٥ س
                      حاوي المختصرات في العمل بربع المقنطرات
       177
                                            حل زيج الغ بيك
       177
                                 حل الزيم الجديد السلطاني
       177
                    خلاصة الآقوال في معرفة الوقّت ورؤية الهلال
       171
                  * *
                    ( 2 )
                                             دائرة التجييب
       179
                                                دائرة المدل
       ١٧٠
                           الدر المنثور في العمل بربع الدستور
       140
                           الدر المنظوم في علم الافلاك والنجوم
       177
                        الدرر الفاخرات في العمل بربع المقنطرات
       1 77
             دستور اصول علم الميقات ونتيجة النظر من تحديد
       ۱۷۸
             دستور الساعات الزمانية وقياس العصر بالبسبط
       ۱۷۹
                       دقائق الحقائق فيحساب الدرج والدقائق
       ۱۸۰
                     * *
                  *
                       (3)
                          الربع التام الموضوع لمواقيت الاسلام
       141
              رسائل في تفسير بعض سور القرأن الكريم المتعلقة
       ۱۸۲
                              رسالة في استخراج سمت القبلة
       ۱۸۳
                             رسالة في استخراج القبلة بغير الة
       ۱۸٤
                        رسالة في استخراج القبلة بالربع المجيب
       100
                                         رسالة في الاسطرالآب
190 _ 184
                                 رسالة في الاسطرلاب الاكرى
       197
                                 رسالة في بيان استعمال الكرة
       197
                            رسالة في الالة المسماة ذات الكرسى
       199
                          رسالة في بيان حركة الكواكب الثابتة
       ۲٠.
                                    رسالة في الجداول الفلكية
       1.7
                                         رسالة في جيب النمن
       7.7
                                       رسالة في الجيب الجامع
       7.4
```

7.2	رسالة في حركة الدحرجة
7.0	ر سالهٔ في الخسوف والكسوف
7.7	رسالة في ربع الدائرة الموضوعة عليه المقنطرات
710 - 7.4	رسالة في الرّبع المجيب
7 / V	رسالة في الربع المقنطى
777	رسالة في رسم الاسطرلاب
777	رسالة في سست القبلة
۲۲۳ ب ، ج	الرسالة الصالحية
775	رسالة في علم الاسطرلاب
777	رسالة في علم التقويم
۷۲۷ ، ۲۲۷	رسالة في علم الميقات ا
772 _ 377	رسالة في علم الهيئة
777 , 740	رممالة في العمل بالاسطرلاب
777	رسالة في العمل بالاسطرلاب الكري
۲۳۷ ب	رسالة في العمل بخيط المساترة
۲۳۷ ج	رسالة في العمل بدقائق اختلاف الافاق
ለማን ، የማን	رسالة في العمل بربع الدائرة
707 <u> </u>	رسالة في العمل بربع المجيب
0 . 137 , 707	رسالة في العمل بربع المقنطرلات
707	رسالة في العمل بالكرة ذات الكرسى
۲۰۸	رسالة في العمل بالكواكب
907	رسالة في العمل بالمقنطرات
77.	رسالة في الفلك
177	رسالة في قواعد الاسطرلاب
۲۲۲	رسالة في معرفة الاوقات بواسطة ربع الدائرة
7 ٧ ٣	رسالة في معرفة التقويم
770	رسالة في معرفة السنة القبطية
7 7 7	رسىالة في معرفة المنازل
۲۸۳	رسالة في منازل القمر
۲۷۸	رسىالة في معرفة وضع ساعات الحلزون
477	رسالة في معرفة الوقّت والقبلة
۲۸۰	رسالة في المقنطرات
۲ ۸۱	رسالة فيمقنطرات خط الاستواء
247	رسالة في نسبة ارتفاع اعظم الجبال
۸۸۶	رحمالة في نسسة ارتفاع اعظم الجبال على فطر الارض

```
رسالة في وضع خطوط فضـــل الدائر على البسائط
                                                 والمنحر فات
                    الروضات الزاهرات في العمل بربع المقنطرات
       197
                 * *
                         *
                    ( ; )
                                  زبدة الادراك في هيئة الافلاك
       ٤٠٨
       297
                                               زبده الازياج
       798
                              زهر القطاف في معرفة الانحراف
       397
             زهرة الغرى في استخراج التقويم من الزيج البهادري
         ٤
                                             زيج ارخميدس
       490
                                               زيج الغ بيك
       198
                                             الزيج البهادري
       290
                                               زیج کورکان
       297
                   الزيج المقتبس من الرسائل في الكور على الدور
                      *
                 *
                    (س)
       009
                                            السراج في الفلك
                        السراج الانور في العمل بالربع المقنطر
       297
                             السر المكتوم في علم الفلك والنجوم
    ۲۹۷ ب
                              سلم العروج آلى المنازل والبروج
       247
       ٣..
                             سوانح القريحة في شرح الصفيحة
                       سى فصل = مختصر في معرفة التقويم
                 *
                      * *
                    (ش)
       ٣٢.
                                      السامل في دلائل القبلة
       441
                                                   الشرائع
       777
                                 شرح أرجوزة صور الكواكب
                                        شرح التحقة الشاهية
       277
477 - 477
                                      رر التذكرة النصيرية
شرح تشريح الافلاك
                                       مرح الرسالة الفتحية
727 · P37
```

```
شرح زيج الرصد الجديد
                401
                                             شرح صفيحة الاسطرلاب
         707 _ 307
                                                      شرح الفتحية
                T07
                                               شرح الفوائد الحسينية
                70V
                                   شرح المجدية في العمل بالربع المقنط
                40%
                                         شرح المختصر في معرفة التقويم
                807
                                               شرح الملخص في الهيئة
  478 , 170 , 108
      ه٠٤ ، ه٠٤ ي
                               شرح النسمة النفحية على الرسالة الفتحية
                 ٤٠٦
                                         الشمسية من الاعمال الجيبيه
                 2 · V
                                                   الشهدة على الزيدة
                 ٤٠٨
                           * * *
                           (ص،ط)
                                               الصفيحة في الاسطرلاب
. 404 . 4.. . 10.
                 2.9
                                       صورة الكواكب المثانية والاربعين
           277. 774
                          الضوء اللائع في اصول التسطيح ورسم الصفائح
                 £YV
                                              طوالع الممالك والشيعوب
              ٤٢٧ ب
                            * *
                                     *
                            (3)
                                                    عجالة المستعجل
                  ٤٢٨
                                                    عروة الاسطرلاب
                  279
                                                  العمل بالاسطرلاب
                  ٤٣٠
                                                 العمل بالكرة الفلكية
                  173
                               *
                                     *
                            *
                              ( ¿ )
                                           غاية الادراك في دراية الافلاك
                  244
                                     غاية السؤول في شرح العشرة فصول
                  373
                                            غاية المأمول وتهاية المسئول
                  240
                        غنية الانام في معرفة الساعات والايام = من
                  ٥٧٤
                                                     لايحضره التقويم
                            ×
                                 *
                                     *
```

(ف)و(ق)

فائدة فائدة فائدة فائدة فائدة				
فائدة فائدة				
فأئدة				
فائدة				
فائدة				
فائدة				
فتح الم				
الفتحيا				
بالمجيب				
فصول				
فصول				
الفوائد				
الفوائد				
فوائد				
فيوضا				
القواعد				
القواعد والضوابط للاعمال الفلكية (ك)				
کتاب ۱				
کتاب ۱ کتاب ۱				
کتاب ۱				
کتاب ۱ کتاب ب				
کتاب ۱ کتاب ب کتاب ۱				
کتاب ۱ کتاب ب کتاب ۱ کتاب ا				
کتاب ۱ کتاب ب کتاب ۲ کتاب کتاب ۱				
کتاب ۱ کتاب ب کتاب ۱ کتاب ا				
کتاب ا کتاب ا کتاب ا کتاب ا کتاب ا کتاب اا				
كتاب ا كتاب ا كتاب ا كتاب ا كتاب ا كتاب ال كتاب ال				
کتاب ا کتاب ا کتاب ا کتاب ا کتاب اا کتاب اا				

٤	كتاب في صور برج البروج
٤٨٤	كتاب في الفلك
٠ ٤٨٦	كناب في معرفة حساب التقاويم
٤٨٧	كتاب في علم الميقات
٤٨٥	كتاب القرانات
٤	كتاب المحاسن
٤	كتاب المناحس والسىعادات
٤٧٨	كتاب المواليد
١٦٥ب	كتاب الورفات في العمل بربع دائرة المقنطرات
۱۸۰	كشىف الحقائق في حساب الدرج والدقائق
٤٨٨	كشف المريب في العمل بالمجيب
٤٩١	كشنف العين عن انطباق المنطقتين
٤٩٣	كشىف القناع في رسم الارباع "
٤٩٦	كشيف المطالب في شرح الربع المجيب
٤٩٧	كفاية التعليم في صناعة التنجيم
٤٩٨	كفاية القنوع في العمل بالربع المقطوع
710,070	كفاية المعتورات في العمل بربع المقنطرات
٥١٣	كيفية استخراج التقويم
	* * *
	(3)
۱٦٥ پ	طب الفن
۰۱۷	لقط الجواهر في معرفة الدوائر = لقط الجواهر في
	تحديد الخطوط والدوائر
019	اللمعة في حل الكواكب السبعة
۱۹ه پ	اللؤلؤ النظيم في معرفة حل التقويم
•	* * *
	()
373 , 70	المجدية في العمل بالمقنطرات
۸۲۰	المحمودية في العمل بالدستورية
979	مختصر التعفة الفلكية في الاعمال المدنية
۰۳۰	مختصر في الربع المقنطر "
۱۳۰	مختصر في الاسطرلاب
۰۳۲	مختصر الزيجات في حل المشكلات وغاية المسرات
۳۳٥	مختصر في علم الميقات
. , ,	777

ı

	مختصر في علم الهيئة
012	
٥٣٥	مختصر في العمل بربع المقنطرات
770	مختصر في العمل بربع المجيب
٥٣٧	مختصر في معرفة استخراج اعمال الليل والنهار
٥٤٠	مختصر في معرفة الاسطرلاب
081 . 777	مختص في معرفة التقويم (سي فصل)
٥٤٣	مختصر في معرفة مقادير الابعاد والاجرام
0 2 2	المدخل الى صناعة النجوم = المدخل لى احكسام
	النجوم
. 050	المدخل الى علم الاسطرلاب
٥٤٦	مزاجات الكواكب
٥٤٧	المسائل
٥٤٨	المسائل في علم النجوم
०१९	المسائل والاختيارات
00.	المطلع على مسائل المقنع
700	معارج الفكر الوهيج في حلمشكلات الزيج
700	معراج الادراك في تشريح الافلاك
700	معرفة التقويم
۷۵۷	معرفة سمت القبلة من الشام الى مكة
٨٥٥	معين الطلاب في عمل الاسطرلاب
909	مفيد المحتاج في شرح السراج
٥٦٠	مقدمة في علم الميقات
150	مقصد الطالب ومنتهى المطالب
٠٥٥ ، ٢٢٥ ، ٢٥٥	الملقنع في علم ابن مقرع
301 , 071 , 117 ,	الملخص في الهيئة
٤٠٥ ، م٤	ste a å - th
۸. م	الممتع في شرح المقنع
٤	منافع النجوم في الطلسمات
ه ۷۰	المنتخب من كتاب الالوف
٥٧١	منظومة في حلول زحل في البروج الاثني عشر
۰۷۲	منظومة في المنازل
۰۷۳	منظومة في الشهور الرومية
270	من لايحضره التقويم
٥٧٥	مواقع النجوم
	·

	(•)
०४९	النتيجة الفلكية والإعمال الدائرية = مختصر التحفة
	الفلكية في الاعمال المدنية
۰۷٦	ىخب اللباب في العمل بالاسطرلاب
919	نزهة الناظر في تلخيص زيج ابن الشاطر
۷۷۰	النسمة النفحية المتضمنة الرسالة الفتحية
۸۳۸	النشر العاطر يحل زيج ابن الشاطر
۸۷۰	النشر المطيب في العمل بالربع المجيب
٥٧٦	نصف دائرة المعدل
۰۸۰	نقش الصفيحة
۵۹۰ ، ۲۰۶	نهاية الادراك في دراية الافلاك
	* * *
	(e)
١٦٥ ب ، ٢٢٣ ج	الورقان في العمل بربع المقنطرات
۲۰۱ ، ۹۱ ، ۲۰۱	- 3
٥٩٣	وسيلة الطلاب الى معرفة الاقات بالعسباب
٥٩٣	وسيلة الطلاب في استخراج الاعمال بالحساب
090	الوضع على الجهات في رسم البسائط والمنحرفات
	* * *
	(🎍)
۷۶٥	هداية السائل الى الربع الكامل = هداية العامل في اعمال الربع الكامل
٥٩٨	الهداية من الضلالة في معرفة الوقت والقبلة بغير الة
	* * * *
	(ي)
০ ৭৭	اليواقيت في علم المواقيت
7.1	اليواقيت فيمعرفة المواقيت
854	اليواقيت لطالب معرفة المواقيت (منظومة)
441	
	ΥΥλ



فهرسالامكنة

```
( i )
                                                            اربيل
  210 , 47 , 17
  ۸۱۱ ، ۲۰۱ ، ۲۸۵
                                                         ارضروش
                ٣9.
                                                          اسيوط
                  ٦
                                                          اصفهان
10 , 17 , 07 , 01
. TYY . YTA . TT.
                ٤١١
                               *
                             (ب)
                                                      بانكة (قرية)
                477
                                            البراوة (قرية سرنجاوة)
                Y . A
                                           برهام بور (دار السلطأن)
                107
                                                             ىغداد
           0 1 1 130
                          * * *
                             (0)
                                               تبردار سرای (مدینة)
               . 2/)
                                            تكية سليم النقشبندي
تكية شيخ
                801
                ٥٨٦
                           * * *
                             ( +)
                                                     الجامع الاموي
          P77 , PA3
                                                   جامع سليمان اغا
                777
                                                            جزاتر
                 ۸۲۵
                                                   جفت يرة (قرية)
                  97
                                             الجمعية الفلكية المرية
                  ٣1
                              * *
                             (<sub>7</sub>)
                                                             حلب
                 017
                                                             الحلة
                 ۱۸۰
                                                         حيدر آباد
            ۹، ۲۲۳
TAT
```

```
(خ)و(د)
                                                      خانقين
               451
                                                      دمشق
               739
                                                     دیار بکر
         ٠٣٧ ، ٢٦٦
                         * * *
                        (س،ش)
                                                    سليمانية
۳۲ پ ، ۱۱۲ ، ۱۹۶ ،
3 · 7 · 777 · P77 ·
               ٥٣٦
                                               سنندج (بلدة)
          471 . 71
                                                     شقلاوة
      27. , 90 , 92
                                                       شبراز
                178
                         *
                            * *
                         ( ف ، ق )
                                                       صنعاء
             ٥١٩ پ
                                                        فاس
                ۰٥٥
                                   فتح نكر (من بلاد الدكن في الهند)
                411
                                                قره داغ (قرية)
                000
                                                   قسطنطينية
          ۲77 . 19A
                                                 قشقاية (قرية)
                70V
                          * * *
                          (14)
                                                     كردستان
                 700
                                                      كركوك
 ٠٠٩ ، ١٣٣ ، ٢٣٣ ،
      £78 209 . TTT
                                                     كرماستي
                 777
                                              کانی دربند (قریة)
                 117
                                                    كويسنجق
                 117
                                                        لندن
                 188
                             * *
                                                        787
```

```
(1)
              117
                                                         مالطة
              440
                                                   ماون (قرية)
              "ለ"
                                                   ماوران (قرية)
     ٤٠٥ ، ٣٦٤ ب
                                                المدرسة الجلالية
              844
                                                المدرسة الحيدرية
              191
                                              مدرسة رستم باشا
              ۰۸۰
                                             مدرسة سلطان محمد
              227
                                          مدرسة عبد الغنى المفتى
              **V
                                              مدرسة عبر افندي
              771
                                       مدرسة لطف الله (اصفهان)
              207
                                               مدرسة ملا كبجك
              178
                                        الدرسة النصورية (العلية)
         ۵۰ ، ۷۷۳
                                          مدرسة نواب (اصفهان)
    ۹۸۹ ، ۱۹ هپ
                                                  المدينة المنورة
              717
                                                       مراكش
                                         مسجد احمد ابن طولون
              809
                                            مسجد حاجى مصطفى
٠ ٦١ ،٤ ٢٣ ، ٣٦٦
                                                        مشبهد
              777
                                                 مشبهد الحسين
         177 . 18
                                                          مكة
              201
                                                       الموصل
                       * * *
                      (ن،ھ،ی)
              110
                                                        النجف
              8.4
                                                 نجوان (بلدة)
              4.4
                                                 ندلوس (قرية)
    ٤٠٥ ، ٣٦٤ ب
                                                 هراة (مدينة)
          ٥١٩ پ
                                                        اليمن
                               *
```



المُواعِل المخطوطات

```
احسن الكلام حمد من قدر الليالي والايام ٠٠٠
709 . TIV
                               احمد الله على سوابغ نعمه ٠٠٠
       277
                 احمد رب العالمين وحده ثم الصلاة والسلام ٠٠٠
       044
                           احمدك ياخالق الشىمس واصلي ٠٠٠
       777
                 احمدك يامن اطلع عباده على اوقات العبادة ٠٠٠
      257
                           اذا ما اولى اشهر الروم اشكلت ٠٠٠
       ٥٧٢
                                ارتفعت درجات جبروتك ٠٠٠
       2.9
                 اعلم ان قبلة الشمام تميل عن نقطة الجنوب.٠٠
       ۷٥٥
                       اعلم يااخي وفقك الله ان اكثر الناس ٠٠٠
       277
                               الا بلغا عني جميع القبائل ٠٠٠
       ٥٧١
                       الحمد لله التحي القيوم القديم الديوم ٠٠٠
         ٣
               الحمد لله الذي ابدع السماء بلطفه اثرا (خالصا)
    ١٦٤ ب
                          الحمد لله الذي احاط بكل شيء علمه
   ۲۹۷ پ
                           الحمد لله الذي احصى الانفاس عددا
       107
                       الحمد سمّ الذي اظهر في افق السماء ٠٠٠
       177
              الحمد لله الذي افاض على القلوب مواهب عرفانه ٠٠٠
         ١
   ١٦٥ ب
                        الحمد لله الذي باين بين صفات مصنوعاته
             الحمد لله الذَّي بسط على اهل البسيطية ظلال
         ٧
                                                  جو ده ۰۰۰
                               الحمد لله الذي بنعمته تتم ٠٠٠
       777
                         الحمد الله الذي بنعمته تنعم الصالحات
       177
                        الحمد لله الذي تعلقت العباد بعروة وثقائه
        ٣٢
                           الحمد لله الذي تفرد بالوحدانية ٠٠٠
       797
                              الحمد لله الذي توحد بالعزة ٠٠٠
       ٥٣٤
                          الحمد لله الذي جعل الاحوال الجزئية
       809
              الحمد لله الذي جعل الشمس ضياء والقمر نورا ٠٠٠
       701
              الحمد لله الذي جعسل الشمس ضياء والقمر
       478
                                                 وتسط ٠٠٠
             الحمد لله الذي جعل الشمس ضياء والقمر نورا
                                                 وقوس ۲۰۰۰
                           الحمد لله الذي جعل العلم شمسا ٠٠٠
     019
                          الحمد لله الذي جعل منشيق رتق ٠٠٠
       ٤91
79A. 0 18
             الحمد لله الذي جعل في السماء بروجا وجعل فيهـــــا
                                                 سراجا ٠٠٠
```

	790	الحمد لله الذي جعل الليل لباسا والنهاؤ نورا ٠٠٠
	139	الحمد لله الذي جعلنا من المتفكرين في خلسيق
		السموات ٠٠٠
-	٤٩٧	الحمد لله الذي خلق سبع سموات طباقا. ٠٠٠
	۱٤۸	الحمد لله الذي خلق سبع سموات وزينها ٠٠٠
ب	٥١٩	الحمد لله الذي خلق الانسان في احسن تقويم
	` \\	الحمد لله الذي خلق الإنسان وعلمه البيان
	441	الحمد لله الذي خلق السموات ولارض ٢٠٠٠
-	۲٠۳	الحمد لله الذي خلـــق السموات والأرض وجعل الظلمات والنور في الطول ٠٠٠
	.٣٣٦	الحمد لله الذي خلقالسموات وجعل فيها سراجا٠٠٠
	١٧٥	الحمد لله الذي خلق السموات ورفعها ٠٠٠
	١٣٦	الحمد لله الذي خلق الشمس والقمر والنجوم ٠٠٠
	44.	الحمد لله الذي دارت بقدرته الإفلاك ٠٠٠
	٥٩٧	الحمد لله الذي رسم على صفحات الوجود ٠٠٠
	33	الحمد لله الذي رسم من صفحات مصنوعاته ٠٠٠
	777	الحمد لله الذي رفع خضراء ٠٠٠
	401	الحمد له الذي رفع السماء وجعل فيها بروجا ٠٠٠
	००९	الحمد لله الذي رفع السموات وزينها ٠٠٠
	171	الحمد لله الذي زين السماء برينــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		وجعلها ٠٠٠
	٤٧٦	الحمد لله الذي زين السماء الدنيا بزينة الكوكب
•		وحرسها ٠٠٠
	०११	الحمد لله الذي زين السماء بمصابيح
	۱۷۸	الحمد لله الذي زين السماء بالكواكب ٠٠٠
	۱۲٥	الحمد لله الذي سيخر الشيمس والقمر ٠٠٠
	۱۹٦	الحمد لله الدي شرف بطاعته الأملاك وصرف ٠٠٠
	447	الحمد لله الذي شرف قدر العلماء فارتفع ٠٠٠
	449	الحمد لله الذي على العرش ٠٠٠
	۰۷۸	الحمد لله الذي علمنا مالم نعلم ٠٠٠
	٥V٤	الحمد لله الذي كور الليل على النهار

777	الحمد لله الذي لايبلغ اداء حمده • • • •
۲٦ ب	الحمد لله الذي لايعزب عن عمله
۸۲٥	الحمد لله الذي من علينا بيساره ٠٠٠
777	الحمد لله الذي نور بصائر العارفين
770	الحمد لله الذي نور سمت علمه ٠٠٠
۲٠۸	الحمد لله الذي نور قلوب العارفين ٠٠٠
7.7	الحمد لله باسط الارض ورافع السموات ٠٠٠
444	الحمد لله لجميع محامده على ماجزل من عوائد ٠٠٠
271	الحمد لله البديع الملك الواحد
٤٣٠	الحمد لله تعالى خير ما استفتح ٠٠٠
179	الحمد لله حق حمده واصلى الله على نبيه ٠٠٠ خاتم
	دائرة النبوة
47	الحمد لله حق حمده والصلاة على خير خلقه ٠٠٠
00+	الحمد لله حمدا كثيرا طيبا مباركا ٠٠٠
۱۸۱	الحمد لله حمدا يليق بجلاله وصلي الله ٠٠٠
19.	الحمد لله حمدا يليق بجلاله والصلاة ٠٠٠
۱۸۰	الحمد لله حمد الشاكرين واشهد ان لااله الاالله٠٠٠
080	الحمد لله حمد الشاكرين والصلاة
۰۷۰	الحمد لله خالق الاشياء ومبدعها ٠٠٠
۲۰۷	الحمد لله خالق الاصباح وجاعل الليل سكنــــا
	والشبمس والقمر معمه
٥٣٧	الحمد لله خالق الاصباح وجاعل الليل سكنا والقمر حسبانا ٠٠٠
e 140.44	
244	الحمد لله خالق الاطوار ومفيض ٠٠٠
44.	الحمد لله الخالق الرزاق ٠٠٠
٥٧٥	الحمد لله خالق النجوم المستنيرات ٠٠٠
40	الحمد لله رب الارباب مالك الامم ٠٠٠
404	الحمد لله رب العالمين. • • و بعدفهذه رسالة شريفة. • • •
190	الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ وبعد فان شــــــراح
	الأسطر لأن

777	الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ وبعد فهذه رسالـــة في
	العمل بربع الدائرة
۲٤٠	الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ وبعد ٠٠٠ هذه رسالة
	ملخصة
137	الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ وبعد فهذه رسالة في
	العمل بالربع
٨٢١	الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ اما بعد فهذ ٠٠٠
771	الحمد لله رب العالمين ٠٠٠
573	الحمد لله رب العالمين الذي اعطى من شاء ٠٠٠
173	الحمد لله رب العالمين والسلام على كافة ٠٠٠
٥	الحمد لله رب العالمين وصلى الله على ٠٠
181	الحمد لله رب العالمين وصلى الله على ٠٠٠
188	الحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد
70T. \ AA	الحمد له رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد واله
٥١٧	الحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد
	خاتم النبيين ٠٠٠
777	الحمد لله رب العالمين والصلاة والتسليم ٠٠٠
۲۳۷ ج	الحمد لله رب العالمين والصلاة والتسليم على سيدنا
-	*** 45-4
777 . 307 . 770	الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام ٠٠٠
333 , 7/0	and the second second
٤٨٨	الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام الاتمان ٠٠٠
٥٩٥	الحمد لله رب العالمين والصلاة على اشراف الخلق
710	الحمد لله رب العالمين والصلاة والســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۷۰۷ ، ۳۰۷	الحمد لله رب العالمين والصلاة والســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيد السالة موم
371 , 071 , 173	المرسلين ٠٠٠
auge LEM LEA	الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا
772 / 12V / 125	محمد ٠٠٠

647	الحمد لله رب العالمين والصلاة على سيدنا محمد٠٠٠
०४९	الحمد لله رب العالمين والصلاة على نبيه محمد ٠٠٠
٤٧٧	الحمد لله رب العالمين وصلواته على انبيائه
۰۲۰	الحمد لله رب العالمين وصلواته على نبيه ٠٠٠
٤٩٨	الحمد لله رب العالمين والعاقبة ٠٠٠
۲۳۳	الحمد لله رب العالمين فاطر السموات والارض ٠٠٠
102	الحمد لله رب المشارق والمغارب ٠٠٠
707	الحمد لله على كل حال والصلاة على
٦	الحمد لله على كل حال والصلاة والســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	نبیه ۰۰۰
۱۳۸	الحمد لله على كمال افضالــــه والصلاة والســـــــلام
	على ٠٠٠
۲۷٥	الحمد لله على ما انعمنا حمدا جزيلا ٠٠٠
۲٥	الحمد لله على ما تقصديه من الالاء والنعم ٠٠٠
197	الحمد لله فاتح الانعام على الدوام ٠٠٠
٤٠٨	الحمد لله فاطر السموات ومدورها ٠٠٠
190	الحمد لله فاطر السماوات ومبدع المخلوقات ٠٠٠
۲	الحمد لله فاطر كل بصير ٠٠٠
1.5	الحمد لله القدير العالم هو الذي دبر امر العالم٠٠٠
٥٧٦	الحمد لله الكريم الوهاب الرحيم التواب ٠٠٠
370	الحمد لله كفي افضاله والصلاة على رسوله ٠٠٠
79	الحمد لله مبدأ كل مبدأ وغاية كلُّ غاية ٠٠٠
700	الحمد لله مبدع انوار العجائب ٠٠٠
17	الحمد لله المبدع لانواع الموجودات المخترع ٠٠٠
777	الحمد لله مدبر الليل والنهار وجاعل الفلك
	للعالم ٠٠٠
1.7	الحمد لله مدبر الافلاك ومديرها ٠٠٠
101	الحمد لله مدبر الافــــــلاك ومنير الاحــــلاك ورب
	الاملاك ٠٠٠
233	الحمد لله مدبر الفلك ومولجالليل
707	الحمد لله ممر الزمان ٠٠٠
44.	الحمد لله المعرف بادلة مواقع ٠٠٠
295	الحمد لله المعطى لمن اطاع ٠٠٠

المحمد لله مفيض الخير وملهم الصواب ٠٠٠ 70 الحمد لله منير الثواقب الدوارة ٠٠٠ 777 الحمد لله المنفرد بصفات الكمال ٠٠٠ 8 · V الحمد لله الواحد القهار العزيز الجبار ٠٠٠ 18 الحمد لله وحده والصلاة والسلام ٠٠٠ 740 الحمد لله وحده والصلاة على محمد ٠٠٠ 178 الحمد لله وحده وصلى الله على من لانبي بعده ٠٠٠ ۲۱ ب الحمد لله وصلى الله على خير خلقه ٠٠٠ ۲ الحمد لله وصلواته وسلامه ٠٠٠ 7 . 7 الحمد لله وكفي وسلام على عياده ٠٠٠ ۲۸. الحمد لله الهادي الى صواب الصواب ٠٠٠ ٤٠٦ الحمد لمن جعل الافلاك مشيحونة ٠٠٠ 240 الحمد والى جنس الحمد ٠٠٠ 401 الله احمد على نعمة الباطنة والظاهرة ٠٠٠ 099 اللهم الهمنا لطائف صنعتك في ارضك ٠٠٠ ٤٢ الهم ياكريم ياعزيز ياجبار ٠٠٠ 41 اما بعد حمدا لله والصلاة ٠٠٠ 127 ان ابهى درر حمد من نظم الليل والنهار ٠٠٠ - 777 ان الله جعل اصول الاشباء ٠٠٠ ٥٤٨ ان اوفى ما يزاد به النعم الوفية ٠٠٠ ۲۲۳ پ انا ابلونيوس الحكيم صاحب العجائب ٠٠٠ ٤٧٩ الانفس الصافية ذوات النزاع ٠٠٠ 777 * * * (ب، ت) يعد حمد الله على توفيقه والصلوة على جبيبــــه وصديقه ٠٠٠ تبارك الذي بسط الارض ٠٠٠ 77. تبارك الذي جعل في السماء بروجا ٠٠٠ تبارك الذي جعل في السماء بروجا متخالفة ٠٠٠ 440 تعالت درجات قدسك من ان يصل ٠٠٠ · 401. تعاليت ياذا العرش الاعلى وما اعظم ٠٠٠ 148

*

*

*

(7)
•	L	,

٤٧٤	حمدا یامن تعظمت مدارات ۰۰۰
14.	حمداً لله تعالى والصلاوة على رسوله محمد ٠٠٠
170	حمدا لله تعالى والصلاة على سيدنا محمد ٠٠٠
444	حمدا لله والصلاة على رسوّله ٠٠٠
٤٨٧	حمدا لمن رفع السماء بلا عماد ٠٠٠
418	حمدا لمن يعين الاوقات ٠٠٠
289	حمدت ذا العرش مصليا على محمد ٠٠٠
۲۱	حمد من اعجز عقول العقلاء عن ادراك ٠٠٠
	* * *
	()
449	ربنا ماخلقت هذا باطلا سبحانك ٠٠٠
۳۵	ربنا ماخلقت هذا باطلا سبحانك فقنا عذاب
-,	النار ٠٠٠
	* * *
	(سُ) [*]
	• • •
10.	سبحانك اللهم كيف يدرك كرسي عظمتك ٠٠٠
٤٨٠	سبحانك ياذا العرش ومااجل سلطانك ٠٠٠
٤٧٤	سبحانك يامن وسنع كرسنيه ٠٠٠
297	سبحان من بالاحدية تجلى ٠٠٠
	* * *
	(ص)
700	الصلاة والسلام على رسوُل آللهُ ٠٠٠
	* * *
	(ق)
717	قال الله تعالى رب المشرقيين ورب المغربيين ٠٠٠
73¢	قال انی لما نظرت الی حرکات ۰۰۰
۱۲۵ پ.	قال بحمَّد الله خَبر ذي نعم ٠٠٠
777	قال الشبيخ رحمةً الله أن كُثايرا من الناس ٠٠٠
٤٧٨	قال نريد نستانف رسالة في المعنى ٠٠٠
101	قول وآراد مجموع المحاط ٠٠٠
የለደ	قوله اذا شبه ارتفاع الجبال ٠٠٠
	* * *

	(১ ، ४)
001	كان لكثير من الملوك رغبة في العلم ٠٠٠
٠٢٥	لا اله الا الله محمد رسول الله ٠٠٠
404	لكون الشمس على سمت ٠٠٠
100	لما كان بناء الحسابات وبيان المطالب ٠٠٠
۱۸3	له الحمد في الارض والسموات واليه ٠٠٠
	* * *
	(,)
١٨	ما بزغت من مطالع الالفاظ اهلة المعاني ٠٠٠
۲۸۶	معرفة دستور التقاويم بحساب الجمل ٠٠٠
	* * *
	(ن)
77	نحمدك يامن اجرى نيران افكار عباده ٠٠٠
203	نحمدك يامن تزلزل عن ادراكه ادراك العقلاء ٠٠٠
٥٨٠	نحمدك يامن تنزهة مقنطرات ٠٠٠
۸۸۲	نحمدك يامن جعل الارض مهادا والجبال ٠٠٠
197	نحمدك يامن يدور الفلك الدوار ٠٠٠
777	نرید ان نین کیف ۰۰۰
	* * *
	(e)
730	وبعد حمدا لله العالم بكميات الاشياء ٠٠٠
4.5	وبعد حمداً لله على عوارضه ٠٠٠
٤٣٦	وبعدفان الشبيخ الامام العالم العلامة بدر الدين٠٠٠
ለግን	وبعد فقد سألني بعض اخواني ٠٠٠
444	وصلى الله على سيدنا محمد وعلى ٠٠٠

وطريقة ان نخطط في سطح مستو خط ٠٠٠

وفي مسائل يمتحن فيها المنجمون ٠٠٠

(🗻)

هذا كتاب اخيرت فيه بمذاهب العرب ٠٠٠
هذا كتاب الشرائع ومعناه العلاقات مانقل ٠٠٠
هذه رسالة في معرفة العمل ٠٠٠
الهيئة علم يبحث فيه ٠٠٠
* * *
(ي)
يامن خضعت جميع المخلوقات ٠٠٠
ياواهب الوجود ياخالق ٠٠٠
يقول احوج خلق الله اليه ٠٠٠
يقول الفقير الى ربه الصمد ٠٠٠
يواقيت محامد تتراصع بها جواهر الكلام ٠٠٠



نَاذِجُ مُصَوَّرَةُ لِلْمُخُطُوطات

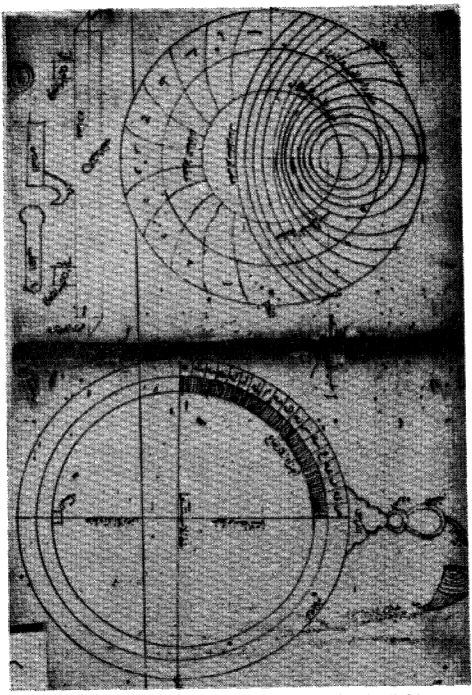
المعامية الأرار ولتتنافش والخالات وفارضوا أرمون فالقائد الدار مروما الرائل فإلى تركن نسخ الفائم في الوجهة القرائل والرائدة العداء المكالث ولخالج البات والمقصصينا والمواصلين كعالج ومناوي الزوجالوه البراوي الوقايية والأواز والمناوط الإنسان موهناه الطائية القام الخلوطي في لاب يوانو الإيلاس الدراقيل الأكرى ولعد ومطاه المست وتدميله علياتها وع والعشار القرشها فكيت استخر التوادار بناء مرتذبات والمت والتروان والالانات بين الانتخار السن وشراؤها فالاخ ارالابت للشرت وترتها الخاتها والترافيل الوشعليا وتراوعتم المتعيب المدول الزنتيات فكوزوان والإنجالية كالدوام للتعديم فتولد وشاغو مطابح المسترقومي الغفافا فين تشطان سيطران فشوس ومزوارة المس المادة بالميزوم واراته الرمنين السنة والدنيدية تعديما فالأواذاللي المرازيق بالدويتين عوتهم مولل عوام الفاروول محمونا ومنوا للزوارك والموضعة الشفوم الحالنة المحالين المراجع يعا موالتها الادارة والبيتا وتأريك لمت البع فالذاوي كالذبوا Waster of باذكوه فالمعدد الزياد الان والاسالانة والا بعاض للزنثور لاستستار وأور وطلح البيثار وتعايل للكلم فتراصع رفواني دال يكار والا عريد ولأن وتونع لاار يند عربي مرتامه الاي فللملك والافاقت عساك البيارشيل ويعرضرانان لانعجاليا والمنافقالفان ولمنتوله فالدوافل والمستألميان فالما فيكون المراثث الفرندكك ريكوركا بناء وجوالزوقي لرب رو بارة الارتفاع للزيز غروك ئورانغارة الانتعاق المستدانية <u>على</u>

١ صفحة من مخطوطة ارشاد السائل الى اصول السائل لابن الجملي التي
 ٢ حتبت عن نسخة احمد بن عابد سنة ١١٢٥ هـ ١٧١٤م ٠

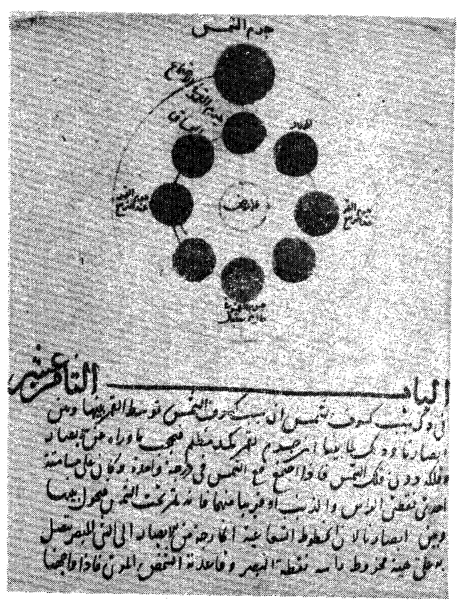
لا ــ صفحة من مخطوطة تاج المداخل الهياث الدين الكاتب البغدادي التي كتبت سنة ١٤٧٩هـ ١٤٧٥م .



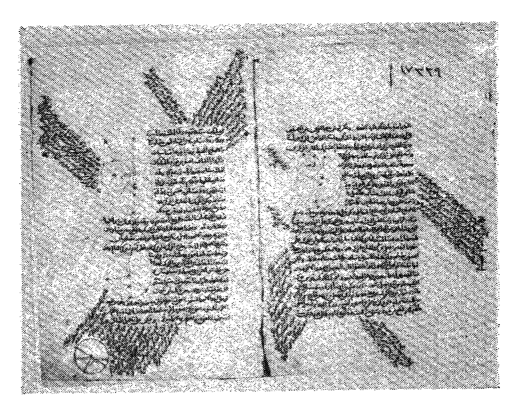
٤ -- الصفحتان الاولى والثانية من التبصرة لمحمد المروزي الغرقي والتي نسبت في هذه النسخة خطأ لعبد الجبار البائيني الغرقي .



٣ ـ تخطيطات لصفائح واجزاء الاسطرلاب وكيفية صنعها واستعمالها من كتاب تاج المداخل •



ه ـ صفحة اخرى من مخطوطة التبصرة تتضمن صور للارض والشمس والقمر
 والحالات التي يكون فيها القمر من الارض والشمس



٦ - صفحة من مخطوطة تحرير المجسطي للطوسي التي كتبت سنـة ١٠٢٧هـ
 ١٦١٨م ٠

المرافع ويتعارمها

明是的是的是的是的是的是

2536 12 66 6- 12 by La 21 ml be - - 516 Je نار ام مادعلاها الم قع يو وو دار ماد ما له ك رب شروا بار برا سال دو و المقارك بالو الورد 1- 12 do 2 60 0 652 do future (- 2 6 m wealth 1500 - 205 19 my for You year of t a solver history object lead be serby for in too fall of the Jones Co be is widely to place they respise عالم تعلامها ولا شكوستر وطل الطامونا ورطوانط in them to be a factor of the stand Or it is the feel feel exposed a conferming al abosticional forestation of the للادة عيدها فدالكات كالعادة فناحها مسته يەرىمىياغاج از ^{تى}غىر لا

٧ ــ الصفحة الاخيرة من تحرير المجسطي للطوسي والتي كتبها قاضي حسـن
 سنة ١٠٢٧هـ ١٦١٨م عن نسخة البرجندي وكما مبين في هذه الصورة ٠

للنش بت ابرق سارتها الادفامن المنازق والعمد وعلا الحرما ارت ب دير جنه الالة والعامل وهذه صدرتها كانزي اسب \الزول ومواليسق بن الرابرة وسيا وكزها وطرمها علاات ام النوس ولاأ كارق عولها المأدب واللاد فكوسوا وكلاد والموافقة ويبين ربع المعروضة وحوجهوس في ألفالب ءاذا كالمتنالالمتسبتانة فكون المدع من ومؤ**تباع**ساما فؤس الظل وموس ارتباءاله وطيني حالا المنتعيب فيستميذ وصومها واسد اعلم أساب في وصا الالفط الميعان الادام والمأو وصنية وينسث المنشئة ومنست النوس ومؤس الهاب والنيابسن الالمة فيلم آلامض عبيث تكوي الالعاموان يذلان وته موضاح عاقبين طاف الإفالات من جعة الحسل محتريا معة لله في بندارتم والان عكفه الالة طلالش فاوللزي والمعنوب والعالمال شهرا والمراسر البالعارب عراب بثا الحاديو واستنزله مترميل حسف الدارق المعتزل والداري السامين النياس وشنب بأبط وعفعا ولعده ابين المناجئ المستن مذه الدابية الحال بيلل عبيها تنا فأبين طرخا والتستكمل المابؤهوالناتي لايطاران كت مثله والماشي انكتبهم فأماضن التعنلة فغريته أندعاري وأبيط الميل بالنبس وقت المترق الله في خلال بعديًّا فابين عرفها والتعلن خواصَق العقبلة ورجًا عاص في السَّال النَّه والموي وشريف الترس المته وسالتون عابلا سنباه من مريين فتص الليل تديده مين وفق مرف المعتادة خادج مثل للرابين عرضالاج المناه فأبين طرفها والتثلم ومقلاص لجيسل مشتل المزاير والادا علم لله بي مسرفة الأرتفاع والسنة والمبارط لفاجة والارتباع الذيبية است أد جالب له الكذالانتاع المنظورات المعلود والمائية والمنظورة المعلود والمنظورة المعلود والمنظورة المنظورة المنظور

٨ -- صفحة من مخطوطة تحصيل الانتفاع وغاية الارتفاع في وضيع القاييس ورسم الارباع لعبد الرحمن الطولوني .

ع الصار الذي وقع عليه المعروم أصر يقط الحير عبو النقطة الذي وقع علي الهيدس الفناضه الإياراواويد وبعم الناس نسب اصرخ فسسع الفاعد الجود مسفط مح ودلك ومتع بعسنها يقتضبه اللفظ والمعنى فهليختص ملاء لمنتث السماعير المناوالذي يقابل لزاوية القراء فاوالمنفوجة تسمي الصدوال عظيرة وسميح الفاء ببارية فعراؤون واما الصلعان الباهبان وكأبهيآ فان اختاصا بيراهم الإصغري والإعظر الملول الأصغرين المواوذوات لاربعية الصلاعمامي اوا المزيع وهوالقام الزوايا المتساوى ألام لةع للتساوى الغطون وه المخطأن الزم مي ازامين المقالمة بن والثان مستعير وهوالعا مرازواوا الحتلف ازهت لإن وي ب لالإصلعين متقابض والفائق ألمان وهوالمذ اوك الاشاه الحنا النطان ولايون فالمالزي بالزارليع التشب مالعين وهواؤا يختلف فأطأ ووبنيت مروكا مناون متقالان وفاها ومرآمد هدوالاث أن مدست مستوات الألافناء التركنساوي امتاحهاوم والعنافيساف رياميرام شاعقه مزعسا منابا رينا وككالوني وللسدس والمسجم وباو بإهم ماغشود للتوارسة مي التي تكون وسسطر وإسدر فلا يختص بعد مايشها ولوااخر على سنت ه تها الغراب إدالتًا في كان الجهيئين ليتلقها واسامهمام روبالائ تسيغ والقاعديويان مستقعان فأثررهما يع يويا وكالمنان مهانسة على مفعلة فيومتقابنة ويتكان مشب الومسية

٩ صفحة من مخطوطة التفهيم لاوائل صناعة التنجيم لابي الريحان البيروني
 وتظهر بعض الاشكال الهندسة التي تضمنها الكتاب •

والادالمستقان وعليه التكلان وازين خلنا بعضاد دا دالع غرات

الدرائية بعدارالله سعام وقدالي وسن وفيقه على سد العدالله العدد العدالله العدد العدالله والمنطقة والمن

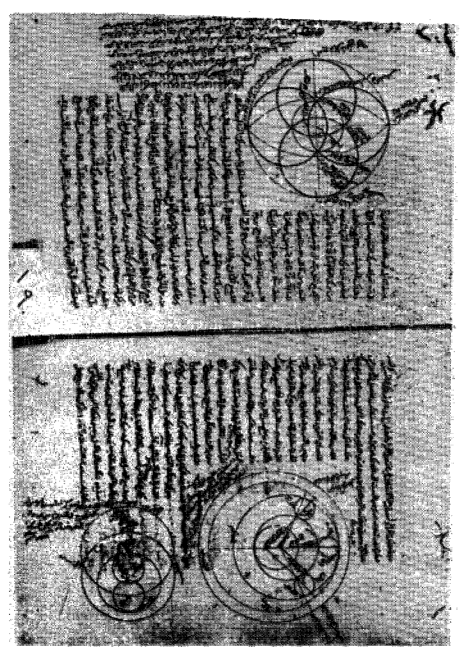
Ś

فاسل عبر النبي مسيون عرائل العالمة وتقر بهرة والنب و علما المادة وقف على المادة وقف على المادة وتعقيم معلى المدود وتنبع معلى المدود وتنبع معلى المدود وتنبع معلى المدود والمدود والمد

١٠ _ الصفحة الاخيرة من كتاب التفهيم لاوائل صناعة التنجيم للبيروني ٠

Gargin Spage anni Same ang 18 men lis Representation of the formation of the second والمراوع والمنازعي والمراوع فإحمام والمراجع Manual Commercial wife was ودوريون والمسترين والماراء والمراد وال Elizabeth and property in the second الإعمار ومواجعة ومعام أوالما المعارض والما المعارض والمواجعة والمعارض والمواجعة والمعارض والماران والم Algebra, sticked by the property of the state والعرائب بالرجاع بعرفهما والمواجات و State of the State Manufacture of the second second · Water south and the first property of the following Sand Control of the Control the Contraction was a second "" The way with the same of th Mary and the second of the second and the contract of the contra

١١ ــ الصفحة الاخيرة من كتاب التكملة شرح التذكرة النصيرية لشمس الدين الخفري والتي كتبت سنة ١٠٦٤ه ١٦٥٣م ٠

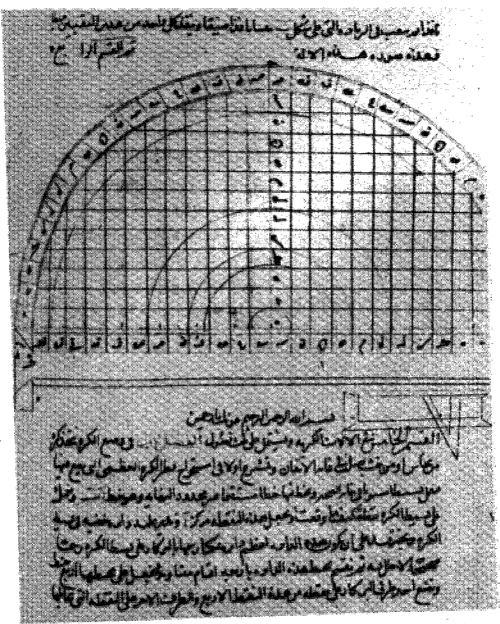


١٢ - صفحتان من مغطوطة توضيح التذكرة النصيرية لنظهم الدين الاعرج
 وتتضمن بعض الصور التوضيحية • ترقى هذه النسخة للقرن التاسمع
 الهجري القرن الخامس عشر الميلادي •

فكون في معادلة والصفاعة في أول المرفان وأحد والعاممة على فامها وسروة في المعند المنظرات المثال، وواسعالها المنظرات الجنوب وي في معمل الكولك وما حزبها وصعبها ومما شمالها ومحمل الحدومة منها ع المعمد عمري والمثال، والنعمة الشمالي حراز امن الغلط و عدد ويوما والعالم في والعالم في النعمة الشمالي حراز امن الغلط و عدد ويوما

المنزية والمنزل مرائبك ورسم و صعائعة المنزل التألدة والموية المنزية والموية والموية والموية والموية والمورد ومن دلا الاستاد بالرقاق ومرالك مرسمة فيه من صفاعة الروح الرئيس أول المنتقال فرائعة من صفاعة الروح الرئيس أول المنتقال فرائعة والريفان الرافات والريفان والمناقب الرافات ومن والمناقب أول ما من الكواك عالمن بعد ما موافقا لهم والمناقبة والمن

١٣ - صفحة من مخطوطة جامع المبادي والغايات في علم الميقات لحسسن الراكشي ٠



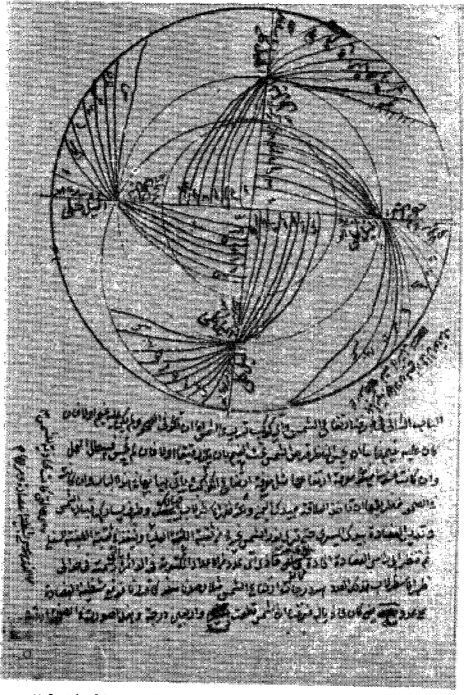
١٤ - صفحة اخري من كتاب جامع المبادي والغايات للمراكشي وتظهر فيها
 بعض الصور التوضيحيه •

م إندأ لرحم الرحم حويدها إجره والضاعي نبيه وعهده محرحا ثر داميس ه النهوة وكالرويحر لخوم فقراء والعثورة عأرا لمهره وبدالة على كل النساد مقرابوة التحديث حتره والعلامة ت المتراج البهذي يشترل كالمتعدد وستدعش بالإفلامه مايرة التجبيت لصغ وبريزة تخبيط ليغرضه فيطرانها بمه ومقسو العوس به فسانشاوه فار وعكسا واعداد باحكتونه عاليه والغنط منشوم بواصما متساويه واعزاده مكتوح على طركاوعكم والعيماخوذه من الدين المسومدة الجديج ويصونة الغط مركزان بكاكل واحدمها خسبت ابمرا وديسر واطرفنان والمزاي والشافرل معلوم عاء يها دراي و عي 2 اخرالارتفاع والمهي والغرس ومكين فإما الإول فعلف لألضع شاقولا وتسائر عجال المعذوذ المغذرا الحال تستنزل منعل فماحان المخبط الاعرز مهم الأله الغزس بمؤالا رمناع والدعسين الحيزي بالإبسر واعتراء النوس وإما اخر معل الغرس المعاموب جبيدوا تفل المافنو الذي وعناره عن استنز فاسانان افله للرجث المطاور والكاعة ككرهن كالبقت المعاوم

١٥ ـ الصفحة الاولى من مخطوطة دائرة التجيب وهي رسيالية عن الآلسة التي اخترعها ابن السراج اليمني •

المجهووصلالله على سنامجو والدوتحدون العبوالعقدل جنزوراجوالذفي العيقامى غاطا للألمع وادارالافلاك عملنه وحلوكا نئ واغاكنارا فللكرا فكخرع لنوم كالاشوع مستنة الإلالالله وحزم لوسترك لرشها ووشفعتا بورتزع جعنزوين اناستانا عباوروكارسعى الخلطف كافريشين ويلائرا صلاابدعليه وعلالا فامي الدن بالواباتياعه الجراكسل فلاكان على لوف العب من المكلف معرف الوالي صول المدلان صحة العيادة بتوقف عااشته وظهرب الالات الموصلة لمعرف الإقات المابع الموضوع على على المفتع ان اردستوم الحصم والثاعات صوالعل وتراسدها ليعيم فى ذلك رضا لمكنين ولوندكرها فيها استواح النوام الافظارة الجهات الناجع وسألة يحتفه تساكوني اول كاربات منها كاسلكوه واحيده فعل عركل وحوابط معتبين موضيه موصلة الاستعاجرالا وقات المشر عبدقي ل فطرمن الإقطاع عروالدعون والاعضار فاصدادات وحدانها لعظير وانتغانق بدالوا فرالحسد المكلية إكلابهم ورسوله العظيران بعضوعما طغابه الفام اوزل به الفدّم لان الإنسان محوالخيطا والنسيان اللاث الغافزات فالعمايريع لمتنغرات فيجبعوال فطادفات فأمقدمته وعشرن باباوحا لمنتز واساليات

١٦٠ ـ الصفحة الاولى من مخطوطة الدرر الفاخرات في العمسل بربع المقنطرات لاحمد السفاقسي التي كتبت سنة ١٠٨٧هـ ١٦٧٨م ٠



١٧ _ صفحة من رسالة الاسطرلاب رسمت عليها احدى صفائح الاسطرلاب ٠

The state of the state of the サインド インタイン・ストント The second section is the second プラファング こうりんば いき ブラン・ブランシン J. S. S. S. S.

البدائه المائية المراجعة المراجعة

١٨ _ الصفحتان الاول والثانية من رسالة العمل بالربع المجيب لسبط المارديني التي كتبت سنة ١٧٩هـ ١٧٩هم

المردات المدروي والقوال بالمراد الموالسيات الما المردوي والموالية والموالسيات الموالية والموالية والموالي

١٩ ـ الصفحة الاخيرة من مخطوطة سوانح القريحة في شرح الصفيحة لابي
 محمد بن فخر الدين الحسيني والتي كتبت بخط المؤلف ٠

۲۰ ــ الصفحة الاخيرة من كتاب الصفيحة في الاسطرلاب للعامل والتي كتبها محمد حسن الكاظمى سنة ١٩٥٣ه ٠

٢٧ _ صفحة من صور الكواكب الثمانية والاربعين للصوفي ٠

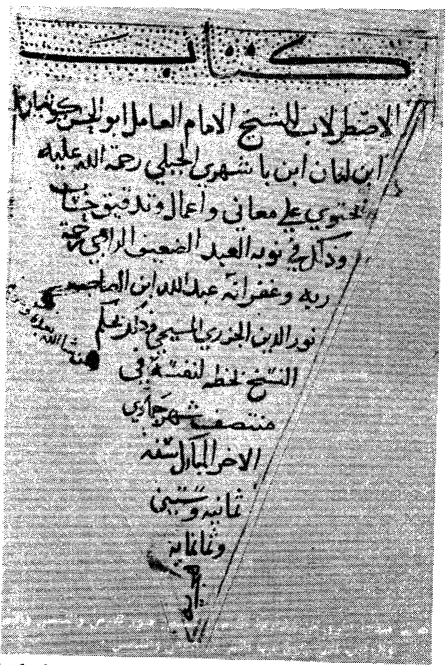
٢٢ - صفحة العنوان لمخطوطة الضوء اللائح في اصول التسطيح ورسم الصفائح لابن الجدي ٠



٢٣ _ صفحة العنوان للرسالة الفتحية في العمل بالمجيب لسبط الماديني •

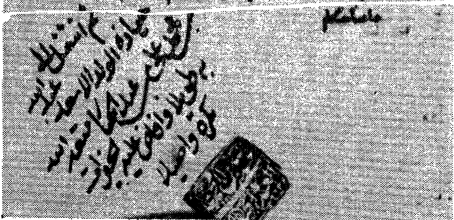
الى القنائ مأما مالنا من للدلول والغرامات وكوالب الزواج وتولسها واشتخاج التوازع يمكافزان بعضها ت بعض فأكان فيمن فعلما فهولا والمالع الدلاكاد دلك الاستال الارتال وكنا تا ما شعق أبيل من أن عدا ويتول هذا للو ان يرع على صنوالين هو ئى مشركان ما لها فيم الدعناب وتمزيج وكالثالواغ مند مالي ره اليديرة اواخر ورعان الفرالم الميلاها وكتبه المعبد الراجى عرديد وعزان عبدالم الزاهاب مراوزانالهادعيني لارت للشيعى عماله مال قيرافنه وترع عليه افعني وللإسرب العالمين

٢٤ ـ صفحة من مجموعة الفوائد في الفلك والهيئة والتي كتبها جامعها عبدالله
 بن نور الدين الجزري سنة ٨٦٨هـ ١٤٦٣م ٠



٢٥ ـ صفحة العنوان لمخطوطة الاسطرلاب لكوشيار بن لبان الجيلي التي كتبها عبد الله بن نور الدين الجزري سنة ٨٦٨هـ ١٤٦٣م ٠

الله المسالة والم المساحدة ال



٢٦ _ الصفحة الاخيرة من مخطوطة تركيب الافلاك لحمد بن احمد الخفري ٠



٢٧ _ صفحة من كتاب في علم الفلك وصناعة الاسطرلاب يتضمن مجموعة من الرسومات التوضيحية لاجزاء الاسطرلاب وكيفية صنعها وما يكتب عليها واستعمالها ترقي هذه النسخة للقرن الثامن الهجري القرن الرابع عشر الميلادي .

البريد للعفيض هاع ولتتفقر عوفلة بلادفاع يجو الافلاك عرب والفاع ونصادة والسام عومل فنا ونع وشاع مخزوعي لا والاصماد ولاتباء فالفرق وباجع للمغه مثيرا بكف القناء ورحيا دباورنيها عصندم وفهين فالمقدمة في حساب مايتعلق يساب داء لذيره لكة موفران للواقع وابعا والموكزوانغياق الافهار منجدول لعزنان وكلي وغيرها وقدسط نالجما ولسب وعرون الاف ودخل عرمن في كدول الشاف بحدوقم العمال وادخار فأند وبحول بخذبنية ونفذ بجوع الففافره اطروعت الشهالي بيع بعدم كره والماحوقم للقطاب فما لقال فالخالية فالدخو بالفعش بر لفتمر والعرمز في الشال مجدوفها الشال فانسا ومنامع فالمركز عوساقي ويعدم كزعونعث للغروان طرحت ستنعرة مزنام الوهز ودحست الباق والموز وجدت وهما المجتوى فالاز الانتاليسية فادخر بزارا وندف الشالي وامتا احتفال كنوية فزوعا عوالعض والمعرفح للمارتجد لوفرالهار فالتناد ايجموعي فالمغر بالناشد د غود والنازد معدد و عريام ودخلت وبخوا وجدت عرفير بحنول فالمتزردت لجرعل فالمغراقاء الالدلاليونة فالذساوب لغنطره العرجز كالتدخف أمستقيامان فيميدالأس فرا موقوجية كالما والشبال بعلام كزها ومومانا زاء تام العرض العرض -

٢٨ الصفحة الاولى الخطوطة كشف القناع في رسم الارباع لابن العطار البكري٠

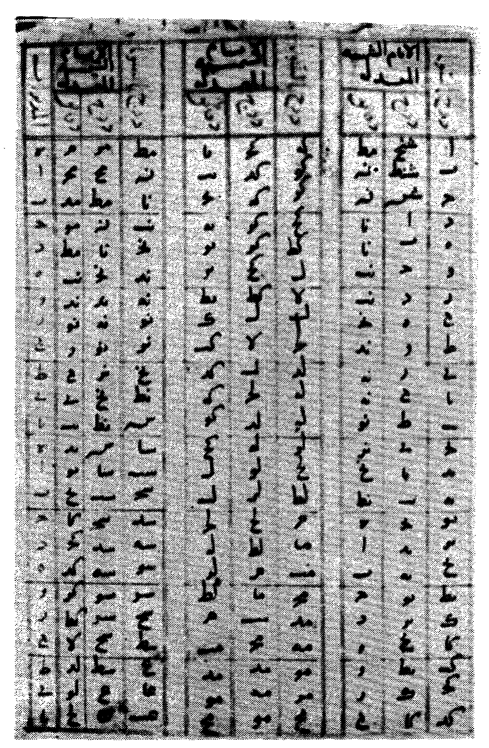
افزيسا ويحالمقنع والمغرصة ويخرم خع وتنقادال في موقع ذلك لافي للماوي لمذال القنطرة للزوندونخ ي مشاول في هي فلرناك المافئ الساوى لتلك القعلي الغويد لكي مركب مربغمل و فدتيز للنضفة فلألللار للباوئ تام للغطرو اعي مونفظر اللالساوي لأفوات القناء فنعذها . مويند فلرال فويكر رمشان! وكدلا فجوع حلى اعنى ن کی کی کا هرنداندلانالهز وفتير^{ن ا}م ميراد المتناز المتاز المتاز المتاز المتاز المتناز المتناز المتناز المتاز المتاز المتناز المتناز المتنا المناولات والمائن Derry in his مرنىغالتىكن مائخذ ولمتي الشركافي باربخا انخي أبكل خالكرط ساوف موسدارکردونها شمرن ٢٩ _ صفحة اخرى من مخطوطة كشف القناع في رسم الارباع لابن العطار •

ع تقاء كا للمال لا على لا يمال الله المال الله المال الله المال الله المال الله المال الله المال الله الجاموش لا تو العمل كو العملية والحدد المرتبي والمحالية ػڟۏٵڵڰؙڸڔڂ؞ڿ؇ڗڷۼڐۣڷٵڮڗٳڕٚڹ؋ۥۺٳڛڗڿ؞ڎ ڴٳڛڟ**ٳۼٷڟڟؚڰۯؠۿڵؿۯڲڵڴۼؿ**ؿؿؠڿڡۼٳڮ الكيادة لاكالها في بقداء الإيازية وخدا عَلَى اللَّهُ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى الل كالمعالدة والمعارض والمالية لا يكون المحالية المح

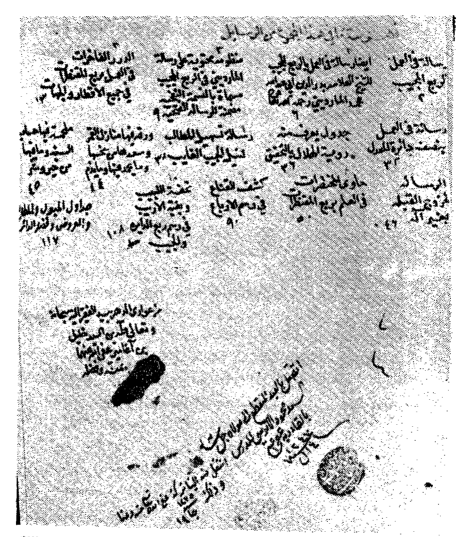
٣٠ ـ الصفحة الاولى من مخطوطة (مختصر مقادير الابعاد والاجرام) للعبيدي٠ وعلى هذه النسخة قراءة للعلامة الكافيجي ٠

للحديدة خالق الإنسيار وشدعه الإمراق والاكرال الإكر سد اما الازمان على الله المعدد المالية وسيالا بيار الاراد المعدد المالية وسيالا بيار الاراد المعدد المالية وال على المعدد المعدد المعدد المعدد والمعدد والمع الله الله المراكبة ا المراكبة ا والبوجيد في عند من المالم وحيدا بناه و آن من عند من المراسلة في المراسلة في المراسلة في المراسلة في المراسلة ف والمن المالمون في المراسلة ٧٣ كالمالية المالية ال المالية المال المالية رى ماسيل كور د توريد كري اليورد ويورد السال كورد انهاستالها والمرالسدوالاستروالا ورود والعاعل وتلم المرابعة الماليلان المتعام وعوز الاكراد المالية

٣١ ــ الصفحة الاولى من مخطوطة المنتخب من كتاب الالوف لابي سعيد السجزي
 وترقى هذه النسخة للقرن الثامن الهجري القرن الرابع عشر الميلادي •



٣٢ _ جداول من كتاب المنتخب للسبجزي



٣٣ ـ الصفحة الاولى من مجموع خطى يتضمن عدة رسائل في الهيئة والفلك والآلات الفلكية • وقد تملك هذا المجموع العلامة شهاب الدين محمود الالوسي سنة ١٢٤٧هـ ١٨٣١م ويظهر تملكه مع طبعة ختمه على هده الصفحة •

الصادر و الراجع

- ۱ ــ الإعلام ٠
- لخير الدين الزركلي (١١) مجلد
- ٢ ايضاح المكنون في الذيل على كشف الظنون •
 لاسماعيل باشا البغدادي ، طبع اوفسيت ١٩٦٧
 - ٣ ــ تاريخ الادب العربي وذيله · (النسخة الالمانية) ·
 لكار بروكلمان (٥) مجلدات ·
 - ٤ تاريخ الادب العربي ، انطبعة العربية ٠
 لكار بروكلمان (٦) مجلدات ٠
 - ٥ ـ تاريخ علم الفلك في العراق ٠
- لعباس العزاوي المحامي ، مطبعة المجمع العلمي العراقي ١٩٥٨
 - ٦ تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك ٠
 لقدرى حافظ طوقان ، الطبعة الثالثة ١٩٦٣ ٠
 - ٧ ــ التوفيقات الالهامية ٠
 - لمحمد مختار باشاً ، الطبعة الاولى ١٨٩٥ .
 - ٨ ــ دراسات في تاريخ العلوم عند العرب ٠
 - لحكمت نجيب عبد الرحمن الموصل ١٩٧٧
 - ٩ الذريعة الى تصانيف الشبيعة
 - لاغا بزرك الطهراني (٢٥) مجلد
 - ١٠ طبقات الاطباء والحكماء ٠
 - لابن جلجل، تحقيق فؤاد سيد، القاهرة ١٩٥٥.
 - ١١ حالم الفلك وتاريخه عند العرب في القرون الوسطى ٠
 كراو تلينو ، روما ١٩١١ ٠

- ۱۲ـ الفهرست لابن النديم
- ١٣-فهرس المخطوطات المصورة في معهد المخطوطات بجامعة الدولة العربية · (الجزء ٥)
 - ١٤ فهرس المخطوطات في مكتبة الاوقاف العامة ببغداد ٠ لعبد الله الجبوري ، (جزء ٤) بغداد ١٩٧٤ ٠
 - ۱۵ ـ فهرس مخطوطات الموصل للدكتور ۰ داود جلبي ، مطبعة الفرات ، بغداد ۱۳۲۲هـ ۱۹۲۷م
 - ١٦ كشىف الحجب والاستار عن اسماء الكتب والاسفار ٠ للكنتورى ٠ طبع الهند ١٣٣٠هـ ٠
 - ۱۷ ـ كشف الظنون عن اسامي الكتب والفنون ۰ لحاجي خليفة ، طبع اوفسيت ١٩٦٧
 - ١٨ ــ معجم المطبوعات العربية والمعربة ٠ ليوسف اليان سركيس ، القاهرة ١٩٢٨
 - ۱۹ ــ معجم المؤلفين ۰ لعمر رضا كحالة ، دمشق ۱۹۵۷ ۱۰ جزء
 - ۲۰ ــ معجم المؤلفين العراقيين ٠
 لكوركيس عواد ، بغداد (٣) مجلدات
 - ٢١ ــ نوادر المخطوطات العربية في مكتبات تركيا ٠ لدكتور ٠ رمضان ششن بيروت ١٩٧٥ ٠
 - ۲۲ _ هدیة العارفین ۰ « لاسماعیل باشا البغدادی ، طبع اوفسیت ۱۹٦۷»

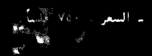
الفهارس التي صدرت عن مخطوطات المؤسسة العامة للاثار والتراث

- ١ لمخطوطات اللغوية _ اسامة ناصر النقشبندي _ المؤسسة العامة للاثار والتراث ١٩٦٩
- ٢ المخطوطات الفقهية اسامة ناصر النقشبندي وعامر القشطيني المؤسسة العامة للاثار والترات ١٩٧٦
- ٣ مخطوطات الموسيقى والغناء والسماع ــ اسامة ناصر النقشبندي ــ وزارة الثقافة والفنون ١٩٧٩
- عضطوطات الحساب والهندسة والجبر ــ اسامة ناصر النقشبندي وظمياء
 محمد عباس ــ المؤسسة العامة للاثار والتراث ١٩٨٠
- مخطوطات الطب والصيدلة والبيطرة اسامة ناصر النقشبندي وزارة الثقافة والاعلام دار الرشيد للنشر ١٩٨١
- ٦ مخطوطات التاريخ والترجم والسير ـ اسامه ناصر النقشبندي وظمياء محمد
 عباس ـ المؤسسة العامة للاثار واتراث ١٩٨٢
- ٧ ــ مخطوطات الفلك والتنجيم اسامة ناصر النقشبندي وظمياء محمد عباس ــ وزارة الثقافة والاعلام دار الرشيد للنشر

الجمهودتية الغراقية وزارة الثّقافة والاعلى دارالرشيدالنشر 1945

ASTRONOMICAL and **ASTROLOGICAL** MANUSCRIPTS OF THE IRAQ MUSEUM LIBRARY

by USAMA N. Al-NAQSHABANDI DHAMIA M. ABBAS



دار الحرية للطباعة ـ بغداد توزيع الدار الوطنية للاعلان والتوزيع .